

2014 Manual del propietario GMC Yukon Denali

Guía rápida	1-1
Tablero de instrumentos	1-2
Información para empezar a manejar	1-4
Características del vehículo	1-18
Desempeño y mantenimiento	1-24
Llaves, puertas y ventanas	2-1
Llaves y seguros	2-1
Puertas	2-10
Seguridad del vehículo	2-14
Espejos exteriores	2-18
Espejos interiores	2-19
Ventanas	2-20
Techo	2-23
Asientos y sistemas de sujeción	3-1
Cabeceras	3-2
Asientos delanteros	3-3
Asientos Traseros	3-9

Cinturones de seguridad	3-18
Sistema de bolsa de aire	3-28
Restricciones para niños	3-45
Almacenamiento	4-1
Compartimientos de almacenamiento	4-1
Características adicionales del almacenamiento	4-2
Sistema portaequipajes	4-4
Instrumentos y Controles	5-1
Controles	5-2
Luces de advertencia, marcadores e indicadores ...	5-12
Despliegues de información	5-29
Mensajes del vehículo	5-41
Personalización del vehículo	5-54
Sistema remoto universal	5-65

Iluminación	6-1
Iluminación exterior	6-1
Iluminación interior	6-7
Características de iluminación	6-8
Sistema de información y entretenimiento	7-1
Introducción	7-1
Radio	7-8
Reproductores de audio	7-16
Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) ...	7-35
Teléfono	7-48
Convenios de marcas registradas y licencias	7-57
Controles de clima	8-1
Sistemas de control de clima	8-1
Ventilas de aire	8-9

2014 Manual del propietario GMC Yukon Denali

Conducción y funcionamiento	9-1
Información de conducción	9-2
Arranque y funcionamiento	9-23
Emisiones del motor	9-32
Transmisión automática	9-34
Sistemas de transmisión	9-39
Frenos	9-39
Sistemas de control de recorrido	9-42
Control de velocidad constante	9-47
Sistemas de detección de objetos	9-50
Combustible	9-58
Remolque transporte	9-64
Conversiones y adiciones	9-84
Cuidado del vehículo	10-1
Información general	10-2
Revisiones del vehículo	10-4
Direccionamiento de los faros	10-36
Reemplazo de focos	10-36
Sistema eléctrico	10-39

Ruedas y llantas	10-49
Arranque con cables pasacorriente	10-92
Remolque del vehículo	10-97
Cuidado Apariencia	10-101
Servicio y mantenimiento	11-1
Información general	11-1
Programa de mantenimiento	11-3
Servicios para aplicaciones especiales	11-5
Mantenimiento y cuidados adicionales	11-6
Líquidos, lubricantes y partes recomendadas	11-10
Registros de mantenimiento	11-13
Datos técnicos	12-1
Identificación del Vehículo	12-1
Datos del vehículo	12-3

Información a clientes	13-1
Información a clientes	13-1
Elaboración de informes sobre defectos de seguridad	13-10
Grabación de datos y privacidad del vehículo	13-10
Índice	i-1



Los nombres, logotipos, emblemas, eslóganes, nombres de modelos de vehículos y diseños de la carrocería del vehículo que aparecen en este manual, incluso, pero no limitado a, GM, el logotipo GM, GMC, el emblema de GMC Truck, YUKON y DENALI son marcas registradas y/o marcas de servicio de General Motors SRL, sus subsidiarios, afiliados o licenciarios.

Este manual describe funciones con las que puede o no estar equipado su vehículo, bien sea porque se trate de equipos opcionales, que no fueron adquiridos con el vehículo; variantes de modelo; especificaciones del país o debido a cambios posteriores a la impresión de este Manual de Propietario. Consulte la documentación de compra que se refiera a las

especificaciones de su vehículo, para confirmar el equipamiento y su disponibilidad.

Mantenga este manual en el vehículo para referencias rápidas.

Uso de este manual


Para localizar rápidamente información sobre el vehículo, use el índice en las últimas páginas del manual. Es una lista alfabética de lo que ofrece el manual y la página donde puede encontrarse.

Peligro, advertencia y precaución

Los mensajes de advertencia presentes en las etiquetas del vehículo y en este manual describen situaciones peligrosas y lo que puede hacerse para evitarlos o reducirlos.

El título **Peligro** indica una situación peligrosa de gran riesgo que, de producirse, ocasionaría lesiones graves o mortales.

Los títulos **Advertencia** y **Precaución** indican una situación peligrosa que puede ocasionar lesiones graves o mortales.

 Advertencia
<p>Esto informa sobre una situación en la que puede lastimarse usted u otras personas.</p>

Aviso: Esto informa sobre una situación que puede ocasionar daños a la propiedad o al vehículo. La garantía del vehículo no cubre estos daños.




Un círculo con una diagonal atravesada es un símbolo de seguridad que significa "No", "No haga esto" o "No lo permita".

iv Introducción

Símbolos

El vehículo tiene componentes y etiquetas que usan símbolos en lugar de texto. Los símbolos se muestran junto con el texto y describen la operación o la información relacionada con un componente, control, mensaje, medidor o indicador específico.

 : Este símbolo se muestra cuando es necesario consultar el manual de propietario para obtener instrucciones adicionales o más información.




 : Este símbolo se muestra cuando es necesario consultar el manual de taller para obtener instrucciones adicionales o más información.


Tabla de símbolos del vehículo


Ofrecemos aquí algunos símbolos adicionales que pueden encontrarse en el vehículo y su significado. Para mayor información sobre el símbolo, consulte el índice.


 : Pedales ajustables

 : Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag)


 : Aire acondicionado


 : Sistema de frenos antibloqueo (ABS)


 : Controles de audio en el volante

 : Luz de advertencia del sistema de frenos


 : Sistema de carga


 : Control de velocidad constante


 : Temperatura del refrigerante del motor


 : Luces exteriores


 : Luces de niebla

 : Indicador de combustible


 : Fusibles


 : Cambiador de luces altas/bajas, faros

 : Volante con calefacción

 : Sistema de CERROJO, asientos de seguridad para niños


 : Indicador de falla


 : Presión de aceite


 : Espejos eléctricos exteriores plegables

 : Potencia


 : Arranque remoto del vehículo

 : Avisos de cinturones de seguridad

 : Monitor de presión de las llantas

 : Modo de remolque/transporte

 : Control de tracción/StabiliTrak®

 : Líquido de lavado del parabrisas

Guía rápida

Tablero de instrumentos

Tablero de instrumentos 1-2

Información para empezar a manejar

Información para empezar a manejar 1-4

Sistema remoto de entrada sin llave (RKE) 1-4

Arranque remoto del vehículo 1-4

Seguros de puertas 1-5

Puerta trasera 1-6

Ventanas 1-7

Ajuste de los asientos 1-8

Características de memoria ... 1-9

Asientos de la segunda fila ... 1-9

Asientos de la tercera fila ... 1-9

Calefacción y ventilación de los asientos 1-10

Ajuste de las cabeceras 1-11

Cinturones de seguridad 1-11

Sistema de detección de pasajeros 1-11

Ajuste del espejo 1-12

Ajuste del volante de la dirección 1-13

Ajuste de los pedales del freno y del acelerador. 1-14

Iluminación interior 1-14

Luces exteriores 1-15

Limpiaparabrisas/lavaparabrisas 1-16

Controles de clima 1-17

Transmisión 1-17

Características del vehículo

Radio(s) 1-18

Radio satelital (Sí está equipado) 1-20

Dispositivos de audio portátiles 1-20

Bluetooth® 1-20

Controles del volante de la dirección 1-21

Control de velocidad constante 1-21

Sistema de información y entretenimiento 1-22

Alerta de la zona ciega lateral (SBZA) 1-22

Cámara de visión trasera (RCV) 1-22

Asistencia para estacionamiento ultrasónica 1-22

Salidas eléctricas 1-23

Sistema remoto universal 1-23

Quemacocos 1-23

Desempeño y mantenimiento

Sistema StabiliTrak® 1-24

Monitor de presión de las llantas 1-25

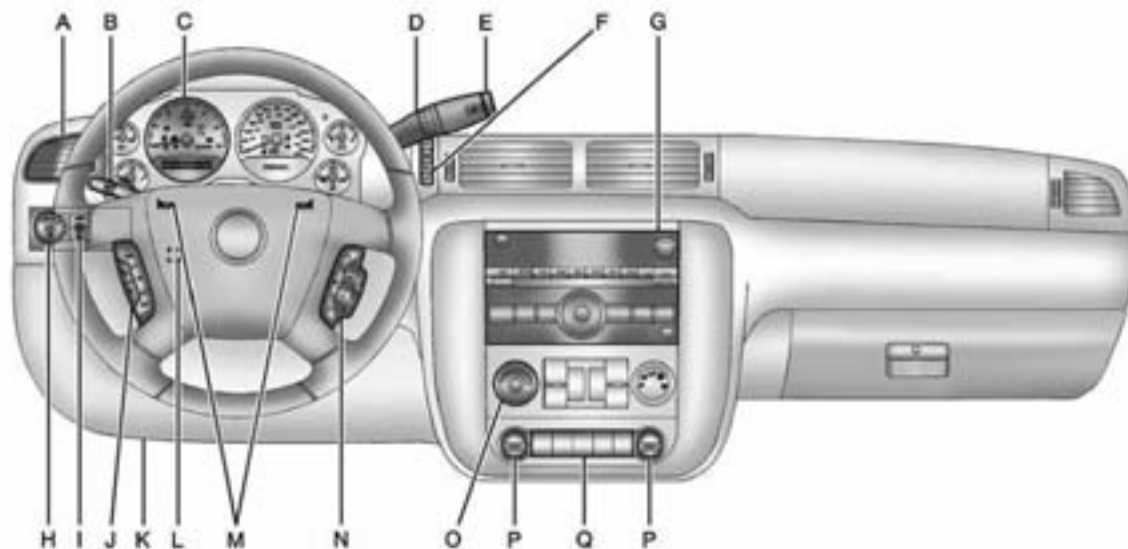
Sistema de duración del aceite del motor 1-25

E85 o FlexFuel 1-26

Conducir para mejorar la economía del combustible 1-26

Programa de Asistencia en el Camino 1-26

Tablero de instrumentos



Se muestra la versión inglesa; la versión métrica es similar.

- A. *Salidas de ventilación en la página 8-9.*
- B. *Palanca direccional Vea Señales direccionales en la página 6-6.*
Limpiaparabrisas/ Lavaparabrisas en la página 5-5.
- C. *Cuadro de instrumentos en la página 5-13.*
- D. *Palanca de cambios. Vea Transmisión automática en la página 9-34.*
- E. *Modalidad de remolque/arrastre en la página 9-38.*
- F. *Botones del centro de información del conductor (DIC). Vea Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29.*
- G. *Infoentretenimiento en la página 7-1.*
- H. *Controles de luces exteriores en la página 6-1.*
- I. *Anulación de luz del techo. Vea Luces del techo en la página 6-7.*
Control de iluminación del tablero de instrumentos en la página 6-7.
Faros de niebla en la página 6-6.
- J. *Control de velocidad constante en la página 9-47.*
Botón de volante con calefacción (Si está equipado). Vea Volante de dirección con calefacción en la página 5-5.
- K. *Conector del enlace para transmisión de datos (DLC) (No visible) Vea Luz indicadora de falla en la página 5-21.*
- L. *Ajuste del volante de dirección en la página 5-2.*
- M. *Claxon en la página 5-5.*
- N. *Controles del volante de dirección en la página 5-3.*
- O. *Sistema de climatización automática dual en la página 8-1.*
- P. *Salidas eléctricas en la página 5-9.*
- Q. *Sistema StabiliTrak® en la página 9-42.*
Asistencia para estacionamiento ultrasónica en la página 9-50.
Escalones eléctricos en la página 2-14 (si está instalado).

Información para empezar a manejar

Esta sección proporciona una breve descripción general sobre algunas de las características importantes que podría o no encontrar en su vehículo.



Para obtener información más detallada, consulte cada una de las características; podrá encontrarlas más adelante en este manual del usuario.


Sistema remoto de entrada sin llave (RKE)

El transmisor RKE se usa para cerrar y abrir en forma remota los seguros de las puertas a una distancia de hasta 60 m (195 pies) del vehículo.





Transmisor RKE con Arranque remoto y Puerta trasera/Cristal trasero eléctricos


 : Presione para abrir el seguro de la puerta del conductor. Presione  de nuevo durante los tres segundos siguientes para abrir los seguros de las puertas restantes.


 : Presione para cerrar los seguros de todas las puertas.


La respuesta de los seguros puede personalizarse. Vea *Personalización del vehículo en la página 5-54*.

 : Mantenga presionado para quitar los seguros de la ventana trasera.

 : Presione y sostenga para abrir o cerrar la puerta trasera eléctrica.

 : Presione y libérela para ubicar el vehículo.

Mantenga  presionado durante más de dos segundos para activar la alarma de pánico.



Presione  nuevamente para cancelar la alarma de pánico.

vea *Llaves en la página 2-1*.
Sistema remoto de entrada sin llave (RKE) en la página 2-2.

Arranque remoto del vehículo

Si está equipado, el motor puede arrancarse desde fuera del vehículo.

Arrancar el vehículo


1. Apunte el transmisor RKE hacia el vehículo.
2. Presione y libere .
3. Inmediatamente mantenga presionado  al menos cuatro segundos o hasta que las luces direccionales parpadeen.

Al arrancar el vehículo se encenderán las luces de estacionamiento y permanecerán encendidas todo el tiempo que el motor esté encendido. Las puertas estarán bloqueadas y el sistema de control del clima podría encenderse.

El motor continuará encendido durante 10 minutos. Repita los pasos para extender el tiempo por 10 minutos más. El arranque remoto sólo puede extenderse una vez.

Cancelación de un arranque remoto.

Para cancelar el arranque remoto, realice una de las siguientes opciones:

- Apunte el transmisor de acceso remoto sin llave hacia el vehículo y mantenga presionado  hasta que las luces de estacionamiento se apaguen.
- Encienda las luces intermitentes indicadoras de peligro.
- Encienda el vehículo y después regréselo a OFF (apagado).

Vea Arranque remoto del vehículo en la página 2-5.

Seguros de puertas



Hay varias maneras de abrir y cerrar los seguros de las puertas del vehículo.

Desde el exterior, use el transmisor del sistema remoto de entrada sin llaves (RKE) o la llave en la puerta del conductor.


Desde el interior, use los seguros de puertas eléctricos o los seguros manuales de puertas. Para abrir o cerrar la puerta con los seguros manuales, empuje o jale hacia arriba la manija del seguro manual.


1-6 Guía rápida

Seguros eléctricos

Presione  o  en el transmisor RKE. Vea *Operación del sistema remoto de entrada sin llave (RKE)* en la página 2-2.

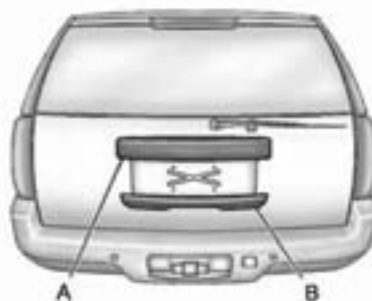


 : Presione para cerrar los seguros de las puertas.

 : Presione para abrir los seguros de las puertas.

Vea *Seguros de las puertas* en la página 2-8.

Puerta trasera





A. Adorno de placa de circulación

B. Manija de puerta levadiza

El cristal levadizo o la puerta levadiza no se pueden abrir si el limpiaparabrisas trasero está en movimiento. Tratar de abrir el cristal levadizo o la puerta levadiza cuando el limpiaparabrisas trasero está en movimiento ocasiona que la liberación del cristal levadizo o de la puerta levadiza se demore hasta que los limpiadores estén detenidos fuera del cristal levadizo.

Operación manual de la puerta trasera

Para quitar el seguro a la puerta levadiza, presione  en el interruptor de puertas eléctricas u oprima  en el Transmisor de entrada remota sin llaves (RKE) dos veces. Vea *Operación del sistema remoto de entrada sin llave (RKE)* en la página 2-2.

Oprima la almohadilla táctil en el lado inferior de la manija de la puerta levadiza (B) y levántela.




Use la manija para bajar y cerrar la puerta levadiza. No presione el interruptor táctil mientras cierra la puerta trasera. Esto hará que la puerta trasera no quede bloqueada.

Operación de la puerta trasera eléctrica

En los vehículos con puerta trasera eléctrica el interruptor está ubicado en la consola superior.

El vehículo debe estar en P (estacionamiento) para usar la característica eléctrica. Las luces traseras destellan y suena una campanilla cuando se mueve la puerta levadiza eléctrica.

Hay varias formas de abrir y cerrar la puerta trasera eléctrica:


- Mantenga presionado  en el transmisor RKE hasta que la puerta empiece a moverse.
- Oprima  en la consola elevada.
- Para cerrar, oprima  en el fondo de la puerta trasera junto al cerrojo.

Presionar una segunda vez mientras la puerta plegadiza se está moviendo invierte la dirección.

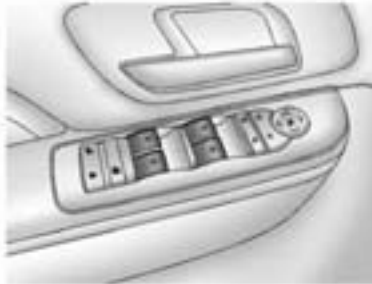
Para deshabilitar el funcionamiento de la puerta trasera eléctrica, oprima OFF en el interruptor de la puerta levadiza. Vea *Puerta trasera en la página 2-10*.

Ventana posterior.

Si está equipado, hay dos maneras de abrir el cristal levadizo:

- Presione en botón en la parte inferior del adorno de la placa de circulación.
- Oprima  en el transmisor RKE.

Ventanas



La puerta del conductor tiene interruptores que controlan todas las ventanillas; el interruptor de la

puerta del pasajero únicamente controla esa misma ventanilla. Las ventanas eléctricas trabajan cuando la ignición está en ENCENDIDO/ FUNCIONAMIENTO o ACC/ ACCESORIO, o en Energía retenida para los accesorios (RAP). Vea *Energía retenida para los accesorios (RAP) en la página 9-29*.

Presione el interruptor para bajar la ventana. Jale el interruptor hacia arriba para subirla. vea *Ventanas en la página 2-20*. *Ventanas eléctricas en la página 2-20*.

1-8 Guía rápida

Ajuste de los asientos



Para ajustar el asiento:

- Mueva el control (A) deslizándolo hacia adelante o hacia atrás para adelantar o atrasar el asiento.
- Suba o baje la parte delantera o trasera del asiento moviendo la parte delantera o trasera del control hacia arriba o hacia abajo.

- Mueva todo el control hacia arriba o hacia abajo para subir o bajar el asiento completo.

Vea *Ajuste de los asientos eléctricos* en la página 3-3.

Ajuste del soporte lumbar



Para ajustar el soporte lumbar:

- Oprima sin soltar la parte delantera o trasera del control para incrementar o reducir el soporte lumbar.

- Mantenga presionada la parte superior o inferior del control para subir o bajar la altura del soporte.

Vea *Ajuste del soporte lumbar* en la página 3-4.

Respaldos reclinables



Para ajustar el respaldo:

- Incline la parte superior del control hacia atrás para reclinarse.

- Incline la parte superior del control hacia adelante para elevar.

Vea *Respaldos reclinables* en la página 3-4.

Características de memoria



Los controles en la puerta del conductor se usan para volver a usar las configuraciones de memoria para el asiento del conductor, los espejos laterales, la

columna eléctrica de la dirección, y los pedales ajustables del acelerador y del freno.

vea *Asientos con memoria* en la página 3-5. *Personalización del vehículo* en la página 5-54.

Asientos de la segunda fila

En los vehículos con un asiento dividido 60/40 o con asientos de cubo, los respaldos pueden doblarse para tener más espacio para carga, o los asientos pueden doblarse y girarse para facilitar la entrada al o la salida de la tercer fila de asientos, si está equipado con ésta. En los vehículos con asientos de cubo, los respaldos también se inclinan.

Vea *Asientos de la segunda fila* en la página 3-9.

Asientos de la tercera fila

En los vehículos con una tercera fila de asientos, los respaldos se pueden doblar, y todo el asiento se puede girar o desmontarse del vehículo.


Para instrucciones detalladas consulte *Asientos de la tercera fila* en la página 3-14.


Calefacción y ventilación de los asientos


Asientos delanteros



Los botones se encuentran ubicados en las puertas delanteras.

 : Presione para enfriar el asiento.

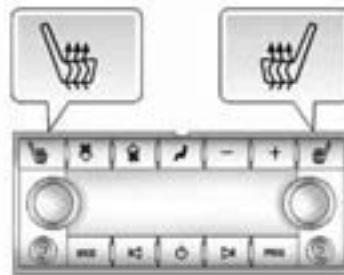
 : Presione para calentar sólo el respaldo.

 : Presione para calentar el asiento y el respaldo.



Para el ajuste más alto oprima el botón una vez. Cada vez que se oprima el botón, el asiento cambiará el siguiente ajuste inferior y, finalmente, al ajuste de inactivo. Las luces indican tres para el ajuste más alto y uno para el más bajo.

Vea Asientos delanteros con calefacción y ventilación en la página 3-7.

Asientos Traseros



Los botones están en el panel de audio de los asientos traseros (RSA) en la parte trasera de la consola central.

Presione  o  para calentar el asiento exterior izquierdo o derecho y para cambiar entre las opciones de temperatura.

Vea Asientos traseros con calefacción en la página 3-9.

Ajuste de las cabeceras

No ponga el vehículo en movimiento hasta que las cabeceras para todos los ocupantes estén instalados y ajustados de manera adecuada.

Para lograr una posición cómoda del asiento, cambie el ángulo de inclinación del respaldo lo menos posible manteniendo el asiento y la altura de las cabeceras en la posición adecuada.

vea *Cabeceras* en la página 3-2.

Ajuste de los asientos eléctricos en la página 3-3.

Cinturones de seguridad



Consulte las siguientes secciones para obtener información importante sobre cómo utilizar los cinturones de seguridad de manera adecuada.

- *Cinturones de seguridad* en la página 3-18.
- *Uso correcto de los cinturones de seguridad* en la página 3-19.
- *Cinturón de tres puntos* en la página 3-20.

- *Correas y anclas inferiores para niños (sistema de pestillos)* en la página 3-54.

Sistema de detección de pasajeros

El sistema de sensor del pasajero, si está equipado, apaga la bolsa de aire delantera exterior del pasajero bajo ciertas condiciones. Ninguna otra bolsa de aire es afectada por el sistema de detección de pasajeros.

Si el vehículo tiene uno de los indicadores mostrados en las siguientes ilustraciones, significa que tiene un sistema de detección de pasajeros para la posición del pasajero derecho exterior. Vea *Sistema de detección de pasajeros* en la página 3-37.

El indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero (si cuenta con este equipo) será visible en la consola superior al arrancar el vehículo. Vea *Indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero* en la página 5-19.

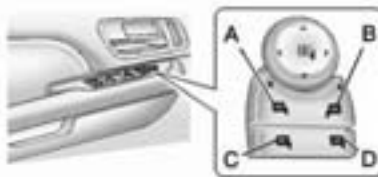


Estados Unidos



Canadá y México

Ajuste del espejo Espejos retrovisores laterales



Ajuste del espejo

1. Presione (A) o (B) para seleccionar el espejo del lado del conductor o del lado del pasajero.
2. Presione las flechas del control para mover el espejo hacia arriba, abajo, derecha o izquierda.

3. Presione el lado opuesto para poner el bloque de control en posición neutra.

Espejos plegables eléctricos

Para plegar los espejos:

1. Presione (C) para doblar los espejos hacia fuera.
2. Presione (D) para doblar los espejos hacia dentro.


Vea *Espejos eléctricos en la página 2-18*.

Espejo de atenuación automática

El espejo exterior del conductor se atenúa automáticamente respecto al resplandor de los faros que vienen detrás.

Espejos con calefacción

Los espejos retrovisores exteriores con calefacción se encienden cuando está encendido el desempañador del cristal trasero.

Presione  para calentar los espejos.

Ver "Desempañador trasero" en *Sistema de climatización automática dual en la página 8-1.*

Espejos de estacionamiento inclinables

Si el vehículo cuenta con el paquete de memoria, los espejos exteriores se inclinan a una posición preseleccionada cuando el vehículo se encuentra en R (Reversa). Esta función permite al conductor observar el borde de la banqueta al efectuar estacionamiento en paralelo. Los espejos regresan a la posición original cuando el vehículo sale de R (Reversa), o cuando la ignición se apaga o a OFF/LOCK (APAGADO/BLOQUEAR).

Esta función puede programarse por medio del Centro de información para el conductor (DIC). Vea *Personalización del vehículo en la página 5-54.*

Espejo retrovisor interior

Ajuste

Sostenga el espejo retrovisor en el centro y muévelo para ver el área detrás del vehículo.

Espejo retrovisor de atenuación automática

El espejo automáticamente reduce el destello de los faros que vienen detrás. La función de atenuación se enciende cada vez que se arranca el vehículo.

Vea *Espejo retrovisor con atenuación automática en la página 2-19.*

Ajuste del volante de la dirección



Presione el control hacia arriba o abajo para inclinar el volante hacia arriba o hacia abajo.

Para configurar la posición en la memoria, consulte *Personalización del vehículo en la página 5-54.*

1-14 Guía rápida

Ajuste de los pedales del freno y del acelerador.

En los vehículos con esta característica, puede cambiar la posición de los pedales del freno y del acelerador.



El control usado para ajustar los pedales se ubica en el tablero de instrumentos, debajo del sistema de climatización.

Presione la parte inferior del control para acercar los pedales. Presione la parte superior del control para alejar los pedales.

Vea *Pedales de frenos y de acelerador ajustables* en la página 9-24.

Iluminación interior

Luces del techo

Las luces del techo se encienden al abrir cualquier puerta. Se apagan cuando se cierran todas las puertas.

Las luces del techo también pueden encenderse girando la perilla del brillo del tablero, que se encuentra en el panel de instrumentos a la izquierda de la columna de la dirección, hasta la posición más lejana en el sentido de las manecillas del reloj. En esta posición las luces del techo permanecen encendidas estando una puerta abierta o cerrada.



El botón de anulación de luz del techo se ubica al lado del control de luces exteriores.

DOME OFF : Presione el botón y las luces del techo continuarán apagadas cuando se abra una puerta. Presione de nuevo el botón para regresarlo a la posición extendida y así las luces del techo se enciendan cuando se abra una puerta.

Luces de lectura

Las luces de lectura están ubicadas en la consola superior, presione el botón ubicado al lado de la lámpara para encenderla o apagarla.

El vehículo también puede tener luces de lectura en otros sitios.

Para obtener más información sobre las luces interiores, consulte:

- *Luces del techo* en la página 6-7.
- Consulte "Luces de lectura delanteras" en *Luces de lectura* en la página 6-8.

- *Control de iluminación del tablero de instrumentos en la página 6-7.*

Luces exteriores



El control de luz exterior está en el tablero de instrumentos, a la izquierda del volante de la dirección.

Hay cuatro posiciones.

☰ : Apaga los faros delanteros automáticos y las luces diurnas (DRL). Gire de nuevo el control de los faros delanteros a la posición de apagado para encender nuevamente los faros delanteros automáticos o las luces diurnas.

En los vehículos vendidos primero en Canadá, la posición de apagado funcionará solamente cuando el vehículo esté en P (estacionamiento).

AUTO: Enciende automáticamente los faros delanteros, las luces de estacionamiento, las luces traseras, las luces del tablero de instrumentos, las luces indicadoras del techo (si está equipado con éstas), y la luz de la placa de matrícula.

☰ : Enciende las luces de estacionamiento, las luces traseras, las luces del tablero de instrumentos, las luces indicadoras del techo (si está equipado con éstas), y la luz de la placa de matrícula.

☰ : Enciende los faros delanteros, las luces de estacionamiento, las luces traseras, las luces del tablero de instrumentos, las luces indicadoras del techo (si está equipado con éstas), y la luz de la placa de matrícula.









Consulte:

- *Controles de luces exteriores en la página 6-1*
- *Luces diurnas (DRL) en la página 6-3*
- *Faros de niebla en la página 6-6*

Limpiaparabrisas/ lavaparabrisas







El control del limpiaparabrisas delantero está ubicado en la palanca de las direccionales. Gire la perilla con el símbolo del limpiaparabrisas para controlar el limpiaparabrisas.

-  : Para una sola pasada, gire a , luego suelte. Para varias pasadas, sostenga la banda en  por más tiempo.
-  : Apaga los limpiaparabrisas.
-  : Gire la banda hacia arriba para obtener movimientos más frecuentes y hacia abajo para movimientos menos frecuentes.
-  : Movimientos lentos.
-  : Movimientos rápidos.
-  : Empuje esta paleta para rociar líquido de lavado en el parabrisas.

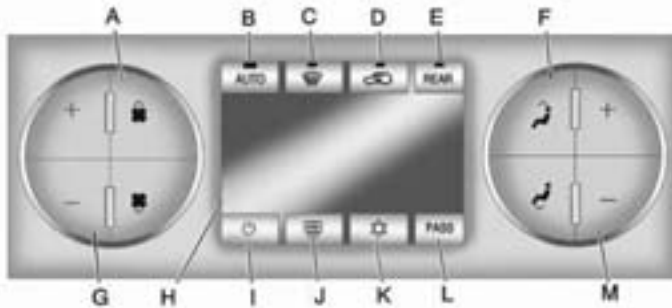
Limpiaparabrisas/lavaparabrisas del medallón

Para encender el limpiaparabrisas trasero, deslice la palanca a una posición del limpiaparabrisas.

-  : Apaga el limpiaparabrisas.
 -  : Activa el retardo del limpiaparabrisas trasero.
 -  : Activa el limpiaparabrisas trasero.
 -  : Presione el botón en el extremo de la palanca para rociar líquido limpiador en el medallón.
- vea *Limpiaparabrisas/Lavaparabrisas* en la página 5-5.
Limpiaparabrisas/Lavador del medallón en la página 5-6.

Controles de clima

La calefacción, el enfriamiento y la ventilación del vehículo pueden controlarse mediante este sistema.



- A. Control del ventilador
- B. AUTO (Operación automática)
- C. Descongelar
- D. Recirculación del aire
- E. REAR (Sistema control clima Trasero)
- F. Control del modo de distribución de aire

- G. Control de temperatura del lado del conductor
- H. Pantalla
- I. Botón de encendido
- J. Desempañador del medallón trasero
- K. Aire acondicionado

L. PASS (PASAJERO)

M. Control de temperatura del lado del pasajero

Vea *Sistema de climatización automática dual* en la página 8-1. Para vehículos con sistema de aire acondicionado y calefacción en la parte trasera, consulte *Sistema control clima Trasero* en la página 8-7.

Transmisión

Modalidad de selección de rango



El botón de modalidad de selección de rango se ubica en la palanca de cambios.

1-18 Guía rápida

Para habilitar la Selección de rango:

1. Mueva la palanca de cambios a la posición M (Manual). El rango actual aparecerá al lado de la M. Éste es el rango más alto posible con acceso a todos los cambios. Por ejemplo, cuando se seleccione 5 (quinta), tendrá disponibles de 1 (primera) a 5 (quinta).
2. Presione los botones más/ menos para seleccionar el rango de los cambios para las condiciones de manejo actuales. Vea *Modo manual en la página 9-37*.

Mientras usa el modo de selección de rango, se pueden usar el control de cruceo y la modalidad de remolque/arrastré.

El frenado por grados no está disponible cuando la modalidad de selección de rango esté activa. Vea *Modalidad de remolque/arrastré en la página 9-38*.

Características del vehículo Radio(s)



Radio con USB, CD y DVD (MP3)

⏻ : Presiónelo para apagar o encender el sistema. Gírelo para aumentar o reducir el volumen.

BAND (Banda): Presione para escoger entre FM, AM o SiriusXM®, si cuenta con este equipo.

🎵 : Gire para seleccionar emisoras de radio manualmente u oprima para fijar bajos o agudos.

◀ **SEEK** o ▶ **SEEK**: Busca o escanea las estaciones.

i : Presione para alternar entre visualizar la frecuencia de estación de radio y la hora en la pantalla. Mientras el interruptor de encendido esté en la posición OFF (apagado), presione este botón para ver la hora. Presione para desplegar información textual adicional relacionada con la estación FM-RDS o SiriusXM actual, o la canción del CD, MP3 o WMA. Si hay información disponible durante la ejecución del SiriusXM, CD, MP3 o WMA, la información del título de la canción se muestra en la línea superior de la pantalla y la información del artista se muestra en la línea inferior. Cuando no hay información disponible, se muestra "NO INFO" (sin información).

Para obtener más información sobre ésta y otras características de la radio, consulte *Operación en la página 7-4*.

Consulte *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) en la página 7-35*. *Sistema de audio para el asiento trasero (RSA) en la página 7-46* para obtener más información sobre los vehículos con sistema de entretenimiento para el asiento trasero (RSE) y sistema de audio para el asiento trasero (RSA).

Guardar estaciones de radio

Se pueden grabar hasta 36 estaciones como favoritas utilizando los seis botones programables ubicados debajo de los tabuladores de frecuencia de las estaciones de radio y con el botón FAV (favoritos) de la radio. Presione FAV (favoritos) para navegar entre hasta seis páginas de estaciones favoritas, cada una con seis estaciones disponibles. Cada página de

favoritas puede contener cualquier combinación de estaciones AM, FM o SiriusXM.

Para mayor información, consulte "Guardar estaciones de radio" en *Radio AM-FM en la página 7-8*.

Configuración del reloj

Para configurar la fecha y hora:

1. Gire la llave del encendido a la posición ACC/ACCESORY (acc/accesorio) u ON/RUN (encendido/funcionamiento), luego presione ⏻ para encender el radio.
2. Presione ⌚ para ver HR, MIN, DD y YYYY (hora, minutos, mes, día y año).
3. Presione la tecla programable ubicada bajo cualquiera de los elementos por cambiar.
4. Para avanzar o retrasar la hora o la fecha, gire 🎵 en el sentido o en contra de las manecillas del reloj.

Si desea instrucciones detalladas sobre la forma de configurar el reloj en el sistema de audio específico del vehículo, consulte *Reloj en la página 5-9*.

Radio satelital (Sí está equipado)

SiriusXM® es un servicio de radio por satélite que se basa en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y en las 10 provincias canadienses. Radio por satélite SiriusXM tiene una amplia variedad de programación y música sin comerciales, de costa a costa, y en sonido de calidad digital.

Se requiere el pago de una cuota para recibir el servicio SiriusXM.

Para obtener más información, consulte:

- www.siriusxm.com o llame al 1-866-635-2349 (en EE. UU.).
- www.xmradio.ca o llame al 1-877-209-0079 (en Canadá)

Vea Radio satelital en la página 7-10.

Dispositivos de audio portátiles

Este vehículo tiene una entrada auxiliar ubicada en la carátula del equipo de audio y un puerto USB ubicado en el tablero de instrumentos o en la consola central. Se pueden conectar dispositivos externos como iPod®, computadoras portátiles, reproductores MP3, cambiadores de CD, memorias USB, etc., en el puerto auxiliar mediante un conector de 3.5 mm (1/8 pulg) o el puerto USB dependiendo del sistema de audio.

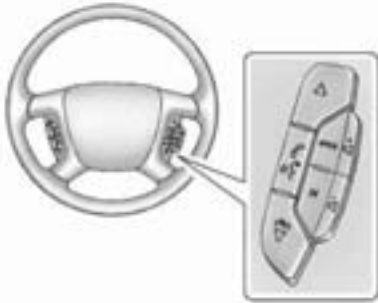
Consulte *Dispositivos auxiliares en la página 7-29* para obtener información adicional.

Bluetooth®

Si está equipado con sistema Bluetooth, permite a los usuarios con teléfonos celulares habilitados para Bluetooth hacer y recibir llamadas con "manos libres" utilizando el sistema de audio y los controles del vehículo.

El teléfono celular habilitado para Bluetooth debe emparejarse con el sistema Bluetooth del vehículo antes de poder utilizarse dentro del mismo. No todos los teléfonos son compatibles con todas las funciones. Para mayor información, visite www.gm.com/bluetooth y *Bluetooth en la página 7-48*.

Controles del volante de la dirección



Si están disponibles, algunos controles de audio pueden ajustarse en el volante.

△ : Oprima para pasar a la siguiente emisora de radio favorita, pista en un CD, o carpeta en un iPod® o dispositivo USB.

📶 / ▽ : Oprima para pasar a la emisora de radio favorita, pista en un CD, o carpeta en un iPod® o

dispositivo USB anterior. Presione para rechazar una llamada entrante o para finalizar una llamada.

📶 / 📶 : Presiónelo para silenciar las bocinas del vehículo únicamente. Presiónelo de nuevo para volver a encender el sonido. Presiónelo y sosténgalo más de dos segundos para interactuar con Bluetooth, si cuenta con el equipo.

+ 🔊 : Oprima para incrementar el volumen,

- 🔊 : Oprima para disminuir el volumen,

SRCE: Presione para cambiar entre el radio y el CD y, en vehículos equipados, el DVD y las entradas auxiliares delantera o posterior.

📶 : Presione para buscar la siguiente estación de radio, la siguiente pista o capítulo cuando esté conectado a la ranura de CD o DVD, o para seleccionar pistas y archivos en un iPod o dispositivo USB.

Para mayor información, vea *Controles del volante de dirección en la página 5-3*.

Control de velocidad constante



📶 : Presiónelo para apagar o encender el sistema.

+RES: Presione este botón brevemente para hacer que el vehículo vuelva a la velocidad

establecida con anterioridad, o manténgalo presionado para acelerar.

SET-: Presione el botón para establecer la velocidad y activar el control de velocidad crucero o hacer que el vehículo reduzca la velocidad.

☒ : Presione este botón para desactivar el control de velocidad crucero sin borrar de la memoria la velocidad establecida.

Vea *Control de velocidad constante* en la página 9-47.

Sistema de información y entretenimiento

Vea el manual de infoentretenimiento para información sobre el radio, reproductores de audio, teléfono, sistema de navegación, y reconocimiento por voz y habla. También incluye información sobre ajustes.

Alerta de la zona ciega lateral (SBZA)

Si está equipada, la asistencia de zona ciega lateral (SBZA) detectará vehículos en el siguiente carril en el área ciega lateral del vehículo. Cuando esto sucede, la asistencia de zona ciega lateral (SBZA) encenderá el espejo lateral exterior correspondiente y parpadeará si la direccional está encendida.

Vea *Alerta de la zona ciega lateral (SBZA)* en la página 9-51.

Cámara de visión trasera (RCV)

Si está disponible, la cámara de visión trasera (RVC) muestra una vista del área detrás del vehículo cuando el vehículo se coloca en R (reversa). La imagen aparecerá ya sea dentro del espejo retrovisor interior o en la pantalla de navegación, si está equipada con ésta.

Para limpiar el lente de la cámara, ubicada arriba de la placa de circulación, enjuáguelo con agua y límpielo con un paño suave.

Vea *Cámara de visión trasera (RCV)* en la página 9-54.

Asistencia para estacionamiento ultrasónica

Si está disponible, este sistema usa sensores en la defensa trasera para asistir con el estacionamiento y para evitar chocar con objetos mientras está en R (Reversa). Ésta funciona a velocidades inferiores a 8 km/h (5 mph). URPA usa pitidos audibles para proporcionar distancia e información del sistema.

Mantenga limpios los sensores de la defensa trasera del vehículo para asegurar una operación adecuada.

Vea *Asistencia para estacionamiento ultrasónica* en la página 9-50.

Salidas eléctricas

Las tomas de corriente para accesorios pueden utilizarse para conectar equipo eléctrico, tal como teléfonos celulares o reproductores MP3.

Hay dos bajo los controles del clima, una dentro de la consola central, una en la parte posterior de la consola central y una toma de corriente para accesorios en el área de carga posterior en el lado del pasajero.

Las tomas de corriente para accesorios están energizadas, aún estando el encendido en off. El uso prolongado de las tomas de corriente para accesorios mientras la ignición está en LOCK/OFF (bloquear/apagar) puede provocar que el acumulador del vehículo se agote.

Vea *Salidas eléctricas en la página 5-9.*

Sistema remoto universal



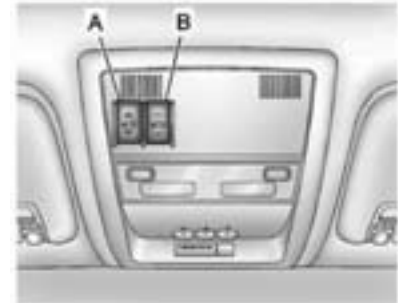
Los vehículos con Sistema remoto universal tienen estos botones ubicados en el revestimiento del techo.

Este sistema proporciona una forma de sustituir hasta tres transmisores de control remoto usados para activar dispositivos tales como abridores de puertas de cochera, sistemas de seguridad, y dispositivos de automatismo para el hogar.

Lea las instrucciones en su totalidad antes de intentar programar el transmisor. En vista de los pasos requeridos, puede ser útil tener a otra persona para ayudar a programar el transmisor.

Vea *Sistema remoto universal en la página 5-65.*

Quemacocos



- A. Abrir o cerrar
- B. Vent

En vehículos con techo corredizo, éste únicamente funciona cuando la ignición está en ACC/ACCESORIO o ENCENDIDO/FUNCIONAMIENTO, o cuando Energía retenida para los accesorios (RAP) está activa. Vea *Energía retenida para los accesorios (RAP)* en la página 9-29.

Vent: Cuando esté en posición cerrada, presione la parte posterior del interruptor (B) para colocar el quemacocos en la posición de ventilación.

Open/Close: Para abrir el techo corredizo, oprima sin soltar el interruptor (A) hasta que el techo corredizo alcance la posición que desee. Oprima sin soltar la parte delantera del interruptor (A) para cerrarlo.

Apertura exprés/Cierre exprés: Para abrir el quemacocos de manera express, presione completamente y suelte la parte posterior del interruptor (A) hasta que el quemacocos alcance la

posición deseada. Para cerrar rápidamente el techo corredizo, oprima totalmente y libere la parte delantera del interruptor (A). Presione de nuevo el interruptor para detenerlo.

Cuando el techo corredizo está abierto, se eleva automáticamente un deflector de aire. El deflector de aire se retrae cuando se cierra el techo corredizo.

El techo corredizo también tiene un parasol que se puede jalar hacia adelante para bloquear los rayos solares. El parasol se debe abrir y cerrar manualmente.




Si se encuentra un objeto en la trayectoria del techo corredizo cuando éste se está cerrando, la función antiatrapamiento detecta el objeto y detiene el techo corredizo.

Vea *Quemacocos* en la página 2-23.


Desempeño y mantenimiento

Sistema StabiliTrak®

El vehículo cuenta con un sistema de control de tracción que limita el giro de la rueda y el sistema StabiliTrak que ayuda con el control de dirección del vehículo en condiciones difíciles de manejo. Los dos sistemas se encienden automáticamente cada vez que arranca el vehículo.

- Para apagar el control de tracción, oprima y suelte  en el tablero de instrumentos. Se muestra el mensaje del DIC adecuado. Vea *Mensajes del sistema de control de manejo* en la página 5-48.
- Para apagar el control de tracción y el StabiliTrak, presione y sostenga  hasta que se ilumine  y se muestre el mensaje apropiado en el DIC.

Vea *Mensajes del sistema de control de manejo en la página 5-48*.

- Presione y suelte  nuevamente para encender ambos sistemas.

Para mayor información, vea *Sistema StabiliTrak® en la página 9-42*.

Monitor de presión de las llantas

Este vehículo puede contar con un sistema de monitoreo de presión de las llantas (TPMS).



La luz de advertencia presión baja de neumáticos avisa cuando exista una pérdida de presión significativa en alguna de las llantas del vehículo. Si la luz de advertencia se

enciende, deténgase tan pronto sea posible e infle las llantas hasta la presión recomendada que aparece en la Etiqueta de información sobre las llantas y carga. Vea *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*. La luz de advertencia permanecerá encendida hasta que se haya corregido la presión de las llantas.

La luz de advertencia de baja presión de llanta puede encender en clima frío cuando se arranca el vehículo por primera vez, y después apagarse conforme se conduce el vehículo. Esto puede ser un indicador de que la presión de las llantas se está reduciendo, por lo que será necesario inflar las llantas hasta la presión adecuada.

El TPMS no reemplaza el mantenimiento normal mensual de las llantas. Mantenga las presiones correctas de los neumáticos.

Vea *Sistema de monitoreo de presión de las llantas en la página 10-61*.

Sistema de duración del aceite del motor

El sistema de vida útil del aceite del motor calcula la vida útil del aceite basándose en el uso del vehículo y muestra un mensaje en el DIC, cuando es necesario cambiar el aceite y el filtro de aceite. El sistema de vida del aceite debe restablecerse en 100 % sólo después de un cambio de aceite.

Restablecer el sistema de vida del aceite

1. Mostrar OIL LIFE REMAINING (vida útil del aceite) en el DIC.
2. Presione y sostenga el botón SET/RESET (configurar/restablecer) en el DIC durante más de cinco segundos. La vida útil del aceite cambiará a 100%.

Vea *Sistema de duración del aceite del motor en la página 10-10*.

E85 o FlexFuel

Los vehículos con una tapa de combustible amarilla pueden usar gasolina sin plomo o combustible que contenga hasta 85% de etanol (E85). *Vea E85 o FlexFuel en la página 9-60.* Para el resto de los vehículos, use sólo la gasolina sin plomo descrita en *Combustible recomendado en la página 9-58.*

Conducir para mejorar la economía del combustible

Los hábitos de manejo pueden afectar el rendimiento del combustible. He aquí algunos consejos de manejo para obtener el mejor rendimiento de combustible posible.

- Evite acelerones rápidos y acelere de manera pausada.
- Frene gradualmente y evite frenados abruptos.

- Evite mantener el motor en marcha con el auto detenido durante periodos de tiempo largos.
- Cuando las condiciones del camino y del clima sean adecuadas, utilice el control de velocidad crucero.
- Respete siempre los límites de velocidad establecidos o maneje más lentamente cuando lo requieran las circunstancias.
- Mantenga las llantas del vehículo infladas a la presión adecuada.
- Combine varios viajes en uno solo.
- Reemplace las llantas del vehículo con llantas que tengan el mismo número de especificación TPC ubicado en el lateral de la llanta, cerca del tamaño.
- Siga las instrucciones de mantenimiento recomendado.

Programa de Asistencia en el Camino

EE.UU.: 1-888-881-3302

Usuarios TTY (Sólo EE.UU.):
1-888-889-2438

Canadá: 1-800-268-6800

México: 01-800-466-0801

Como dueño de un auto nuevo de GMC, automáticamente está inscrito en el Programa de Asistencia en el Camino.

Vea Programa de Asistencia en el Camino en la página 13-3.

Llaves, puertas y ventanas

Llaves y seguros

- Llaves 2-1
- Sistema de entrada sin llave a control remoto (RKE) 2-2
- Funcionamiento del sistema de entrada sin llave a control remoto (RKE) 2-2
- Arranque remoto del vehículo 2-5
- Seguros de puertas 2-8
- Seguros eléctricos de puertas 2-8
- Bloqueo retardado 2-9
- Seguros automáticos de puertas 2-9
- Protección de bloqueo 2-9
- Seguros de puertas 2-9

Puertas

- Puerta trasera 2-10
- Peldaños eléctricos 2-14

Seguridad del vehículo

- Seguridad del vehículo 2-14
- Sistema de alarma de vehículo 2-14
- Inmovilizador 2-16
- Funcionamiento del inmovilizador 2-16

Espejos exteriores

- Espejos convexos 2-18
- Espejos eléctricos 2-18
- Espejos con calefacción 2-19
- Espejos de inclinación en estacionamiento 2-19

Espejos interiores

- Espejo retrovisor de atenuación automática 2-19

Ventanas

- Ventanas 2-20
- Ventanas eléctricas 2-20
- Visores 2-23

Techo

- Quemacocos 2-23

Llaves y seguros

Llaves

 **Advertencia**

Dejar a los niños en un vehículo, con las llaves de encendido es peligroso y los niños o terceras personas podrían resultar gravemente lesionados o perder la vida. Podrían operar las ventanas eléctricas y otros controles o provocar el movimiento del vehículo. Las ventanas funcionarán con las llaves en la ignición, y los niños o terceras personas podrían quedar atrapados en el camino de una ventana cerrándose. No deje niños dentro de un vehículo con llave de ignición.

2-2 Llaves, puertas y ventanas



La llave se usa para el encendido y los seguros de puertas.

La llave tiene una etiqueta con código de barras que el concesionario o cerrajero calificado pueden usar para hacer llaves nuevas. Guarde esta información en un lugar seguro, no dentro del vehículo.

Consulte a su concesionario si necesita una llave de reemplazo o una llave adicional.

Si se vuelve difícil girar una llave revise si la hoja de la llave tiene basura. Limpie periódicamente con un cepillo o una punta

Sistema de entrada sin llave a control remoto (RKE)

Consulte *Declaración de Frecuencia de radio en la página 13-12*.

Si disminuye el rango de operación del RKE:

- Verifique la distancia. El transmisor podría estar muy alejado del vehículo.
- Verifique la ubicación. Otros vehículos u objetos podrían estar bloqueando la señal.
- Verifique la batería del transmisor Consulte "Reemplazo de la batería" más adelante en esta sección.

- Si el transmisor continúa sin operar correctamente, consulte con su concesionario, o con un técnico calificado para obtener servicio.

Funcionamiento del sistema de entrada sin llave a control remoto (RKE)

Las funciones del transmisor de entrada sin llave remota (RKE) tienen un alcance de 60 m (195 pies) de distancia del vehículo.

Hay otras condiciones que pueden afectar el funcionamiento del transmisor. Consulte *Sistema remoto de entrada sin llave (RKE) en la página 2-2*.



Con arranque remoto y cristal
levadizo



Con arranque remoto y puerta
levadiza y cristal levadizo
eléctricos

Las siguientes funciones pueden estar disponibles si su vehículo cuenta con sistema RKE.

Ⓞ (arranque remoto del vehículo): Si está disponible, oprima para arrancar el motor desde el exterior del vehículo utilizando el transmisor RKE. Para información adicional consulte *Arranque remoto del vehículo en la página 2-5*.

🔒 (cerrar): Oprima para cerrar todas las puertas.

Si ha sido activado mediante el Centro de información del conductor (DIC), las luces direccionales parpadean una vez, indicando que el vehículo ha quedado cerrado. Si se activa por medio del DIC, el claxon suena cuando el botón del seguro es presionado de nuevo dentro de tres segundos. Para información adicional consulte *Personalización del vehículo en la página 5-54*.

Al presionar **🔒** se habilita el contenido del sistema antirobos. Consulte *Sistema de alarma del vehículo en la página 2-14*.


🔓 (abrir): Oprima una vez para abrir únicamente el seguro de la puerta del conductor. Si se vuelve a oprimir **🔓** antes de transcurrir tres segundos, todas las demás puertas quedarán desbloqueadas. Las luces interiores se pueden encender y


2-4 Llaves, puertas y ventanas


permanecer encendidas por 20 segundos, o hasta encender el motor.


Si se activan mediante el DIC, las luces direccionales parpadearán dos veces para indicar que se han abierto los seguros del vehículo.



Consulte *Personalización del vehículo en la página 5-54*. Si se habilitan por medio del DIC, las luces exteriores se encienden brevemente, si está suficientemente oscuro afuera. Vea "Iluminación de aproximación" bajo *Personalización del vehículo en la página 5-54*.

Al presionar  en el transmisor RKE se deshabilita el contenido del sistema antirrobo. Consulte *Sistema de alarma del vehículo en la página 2-14*.

 **(Cristal levadizo):** Oprima sin soltar para quitar el seguro al cristal levadizo.

 **(Puerta trasera eléctrica):** Oprima sin soltar para abrir y cerrar la puerta levadiza. Las luces traseras parpadean y se escucha una campana para indicar la apertura y cierre de la puerta trasera.

 **(alarma de localización/pánico):** Oprima y libere para localizar el vehículo. Las luces direccionales parpadearán y el claxon sonará tres veces.

Mantenga presionado  durante más de dos segundos para activar la alarma de pánico. Las luces direccionales parpadean y el claxon suena repetidamente durante 30 segundos. La alarma se desactivará al mover el interruptor de ignición a la posición ON/RUN (encendido/funcionamiento) o al oprimir  nuevamente. El interruptor de ignición debe estar en LOCK/OFF (bloquear/apagar) para que funcione la alarma de pánico.

Programación de los transmisores para el vehículo.

Solo funcionarán los transmisores RKE programados para este vehículo. Si extravía o le roban su transmisor, deberá comprar un transmisor nuevo y pedir a su distribuidor o concesionario que lo programe. Al programar el nuevo transmisor para este vehículo, se deberán volver a programar todos los transmisores restantes. Cualquier transmisor extraviado o robado dejará de funcionar una vez que se programe el nuevo transmisor. El vehículo puede contar con un máximo de ocho transmisores programados. Consulte a su concesionario para programar los transmisores para el vehículo.

Reemplazo de la batería

Cambie la batería si aparece el mensaje CAMBIE LA BATERÍA DE LA LLAVE REMOTA aparece en el DIC. Consulte *Mensajes de llave y seguro en la página 5-47* para información adicional.

Aviso: No toque ningún circuito del transmisor al cambiar la batería. La estática de su cuerpo podría dañar el transmisor.



Para reemplazar la batería:

1. Separe el transmisor con un objeto plano y delgado, tal como un destornillador de cabeza plana.
 - Inserte cuidadosamente la herramienta en la ranura localizada a lo largo de la línea de división del transmisor. No introduzca la herramienta muy profundamente. Deténgase al sentir resistencia.
 - Gire la herramienta hasta que se separe el transmisor.
2. Retire la batería vieja. No utilice un objeto metálico.
3. Inserte la batería nueva, con el lado positivo hacia abajo. Sustituya la batería con una de nomenclatura CR2032 o equivalente.
4. Vuelva a poner la tapa del transmisor.

Arranque remoto del vehículo

Su vehículo puede tener una función de arranque remoto. Esta función permite el arranque del motor desde el exterior del vehículo. También puede encender los sistemas de calefacción o de aire acondicionado, y el desempañador de la ventana trasera.

El funcionamiento normal del sistema regresará después de que se gira la llave a la posición ON/RUN (encendido/funcionamiento).

Si su vehículo tiene un sistema de control de clima automático, el sistema de control de clima automático pasará de forma predeterminada al modo de calefacción o enfriamiento, dependiendo de las temperaturas externas. Si su vehículo no tiene un sistema de control de clima automático, el sistema se encenderá en el ajuste que tenía el vehículo cuando se apagó la última vez.

2-6 Llaves, puertas y ventanas

Durante un arranque remoto, si su vehículo tiene un sistema automático de control del clima y asientos con calefacción, los asientos con calefacción se encenderán durante temperaturas externas más frías y se apagarán cuando se gira la llave a ON/RUN (encendido/funcionamiento). Durante un arranque remoto, si su vehículo no tiene un sistema automático de control del clima, necesitará encender y apagar manualmente los asientos con calefacción. Para información adicional consulte *Asientos delanteros con calefacción y ventilación en la página 3-7*.

Las leyes en algunas comunidades pueden restringir el uso de arrancadores remotos. Por ejemplo, algunas leyes pueden requerir que la persona que utiliza el arranque remoto tenga el vehículo a la vista al utilizarlo. Verifique los reglamentos para conocer los requisitos sobre el arranque remoto de vehículos.

No utilice la función arranque remoto si el vehículo está bajo de combustible. El combustible del vehículo podría agotarse.

El rango del transmisor RKE podría ser menor mientras el vehículo esté encendido.

Existen otras condiciones que pueden afectar el funcionamiento del transmisor. Para mayor información, consulte *Sistema remoto de entrada sin llave (RKE) en la página 2-2*.

🔑 (arranque remoto): Si cuenta con arranque remoto, este botón estará en el transmisor RKE.

Para arrancar el vehículo usando la función de arranque remoto:

1. Apunte el transmisor hacia el vehículo.
2. Oprima y suelte 🔑.


3. Inmediatamente oprima sin soltar 🔑 hasta que parpadeen las luces direccionales. Si no puede ver las luces del vehículo, oprima sin soltar 🔑 durante al menos dos segundos.

Al arrancar el vehículo, las luces de estacionamiento se encenderán y permanecerán encendidas mientras el motor esté encendido. Las puertas se bloquearán y el sistema de control del clima se encenderá.

El motor continuará en funcionamiento durante 10 minutos. Repita los pasos para una extensión de 10 minutos. El arranque remoto sólo puede extenderse una vez.



Después de entrar al vehículo usando el arrancador remoto, inserte y gire la llave a ON/RUN (encendido/funcionamiento) para conducir el vehículo.

Para cancelar el arranque remoto:

- Apunte el transmisor RKE al vehículo y presione  hasta que las luces de estacionamiento se apaguen.
- Encienda las luces intermitentes de emergencia.
- Active el encendido y después apáguelo.

El vehículo se puede arrancar a remoto en dos ocasiones distintas entre secuencias de conducción. El motor funcionará durante 10 minutos después de cada arranque remoto.

O, se puede ampliar el tiempo de funcionamiento del motor otros 10 minutos dentro del primer marco de tiempo de arranque remoto de 10 minutos, y antes de que se detenga el motor.

Por ejemplo, si se oprimen nuevamente  y luego  después de que el vehículo ha estado encendido durante cinco minutos, se agregarán 10 minutos más, permitiendo al motor mantenerse encendido durante 15 minutos.

Los 10 minutos adicionales se consideran un segundo arranque remoto del vehículo.

Una vez que se hagan dos arranques remotos, o un solo arranque remoto con una extensión de tiempo, el vehículo debe arrancarse con la llave. Después de que se retira la llave del encendido, el vehículo puede ser arrancado de nuevo a remoto.

No se puede arrancar el vehículo usando la función de arranque remoto si la llave está en el encendido, el cofre está abierto, o si

hay un malfuncionamiento del sistema de control de emisiones y la luz revisar motor está encendida.

También, el motor se apagará durante un arranque remoto del vehículo si la temperatura del refrigerante aumenta demasiado, o si la presión del aceite disminuye.

Arranque remoto listo

Si su vehículo no tiene la función de arranque remoto, puede tener sin embargo la función arranque remoto listo. Esta función permite que el concesionario agregue la función de arranque remoto del vehículo del fabricante.

Consulte su distribuidor si le gustaría agregar la función de arranque remoto del fabricante en su vehículo.

2-8 Llaves, puertas y ventanas

Seguros de puertas

Advertencia

Las puertas sin seguro pueden ser peligrosas

- Los pasajeros, y en especial los niños, pueden abrir las puertas fácilmente y caerse de un vehículo en movimiento. Cuando una puerta tiene el seguro; no se podrá abrir con la manija. La probabilidad de ser arrojado fuera del vehículo durante un impacto aumenta si las puertas no están con seguro. Por lo tanto, todos los pasajeros deben utilizar sus cinturones de seguridad correctamente y todas las puertas deberán estar cerradas mientras se esté manejando el vehículo.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)



- Los niños pequeños que se suben a un vehículo que no tiene las puertas cerradas con seguro podrían ser incapaces de salir del mismo. Los niños pueden verse expuestos a un calor extremo y sufrir lesiones permanentes o incluso fatales debido a la insolación. Siempre cerciórese de cerrar los seguros de las puertas del vehículo al alejarse del mismo.
- Los intrusos pueden entrar fácilmente a través de una puerta sin seguro cuando usted reduzca la velocidad o detenga el vehículo. Poner seguro a las puertas puede ayudarle a prevenir que esto suceda.

Hay varias maneras de bloquear y desbloquear las puertas del vehículo.

Desde afuera, use el transmisor de entrada sin llave remota (RKE) o la llave en la puerta del conductor.

Desde adentro, use los cierres de puertas eléctricos o los seguros de puertas manuales. Para bloquear o desbloquear la puerta con los seguros manuales, empuje o tire de la perilla de bloqueo manual.

Seguros eléctricos de puertas

Oprima  o  en el transmisor del sistema remoto de entrada sin llaves (RKE). Consulte *Operación del Sistema remoto de entrada sin llave (RKE)* en la página 2-2.



🔒 (cerrar): Presione para cerrar los seguros de las puertas.

🔓 (abrir): Oprima para abrir los seguros de las puertas.

Bloqueo retardado

Al cerrar las puertas con el interruptor de seguros eléctricos y una puerta o puerta trasera están abiertas, las puertas se cerrarán durante cinco segundos después de que se cierra la última puerta.

Escuchará tres campanazos para indicar que la función de cierre retardado está en uso.

Al presionar el interruptor del seguro eléctrico dos veces se anulará la función de cierre retardado e inmediatamente se asegurarán todas las puertas.

Esta función no operará si la llave está en el encendido.

Esta función se puede programar usando el Centro de información del conductor (DIC) Vea "Demora de cierre de puerta" bajo *Personalización del vehículo en la página 5-54.*

Seguros automáticos de puertas

El vehículo puede tener una función de bloqueo/desbloqueo automático. Esta función se puede programar usando el Centro de información del conductor (DIC) Consulte *Personalización del vehículo en la página 5-54.*

Protección de bloqueo

Si la puerta eléctrica del lado del conductor es presionada cuando la puerta está abierta y la llave está en el encendido, todas las puertas se asegurarán y luego se abrirá la puerta del conductor.

Si la puerta eléctrica del lado del pasajero es presionada cuando esa puerta está abierta y la llave está en el encendido, todas las puertas se asegurarán y luego se abrirá la puerta del pasajero delantero.

Seguros de puertas

El vehículo tiene seguros de la puerta trasera para impedir que los pasajeros abran las puertas traseras desde el interior.

2-10 Llaves, puertas y ventanas



Abra las puertas traseras para tener acceso a los seguros en el borde interno de cada puerta.

Para colocar los seguros, inserte una llave en la ranura y gírela a la posición horizontal. La puerta solo puede abrirse desde el exterior con la puerta desasegurada. Para regresar la puerta a la operación normal, gire la ranura a la posición vertical.

Puertas

Puerta trasera

Advertencia

Los gases del escape pueden entrar al vehículo si éste se conduce con la puerta trasera, o la cajuela/escotilla abiertos, o con objetos que pasen a través del sello entre la carrocería y cajuela o escotilla o la puerta trasera. Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono (CO) que no puede verse ni olerse. Puede causar pérdida de conciencia o incluso la muerte.

(Continúa)

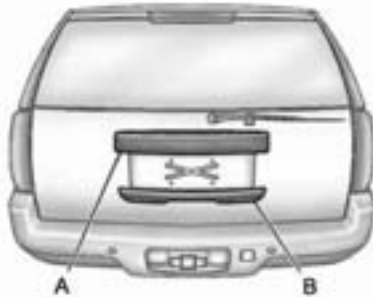
Advertencia (Continúa)

Si necesita conducir el vehículo con la puerta trasera, o cajuela/escotilla abiertos:

- Cierre todas las ventanas.
- Abra completamente las salidas de aire en o debajo del panel de instrumentos.
- Ajuste el sistema de control de clima en una modalidad que haga circular sólo aire exterior, y ajuste el ventilador a la máxima la velocidad. Consulte “Sistemas de control de clima” en el índice.
- Si el vehículo está equipado con panel trasero eléctrico, desactive la función de la puerta trasera eléctrica.

Consulte *Gases de escape del motor* en la página 9-32.

Aviso: Si abre el panel trasero sin verificar las obstrucciones que pudiera haber arriba, tales como la puerta de una cochera, podría dañar la puerta trasera o el cristal de la misma. Siempre compruebe que haya suficiente espacio arriba y detrás de la puerta trasera antes de abrirla.





- A. Adorno de placa de circulación
- B. Manija de puerta levadiza

El cristal levadizo o la puerta levadiza no pueden abrirse si el limpiaparabrisas trasero se

encuentra en movimiento. Tratar de abrir el cristal levadizo o la puerta levadiza mientras el limpiaparabrisas trasero se encuentra en movimiento causará que se demore la liberación de la puerta levadiza o del cristal levadizo hasta que los limpiaparabrisas queden detenidos fuera del cristal levadizo.

Funcionamiento manual de la puerta trasera

Para quitar el seguro a la puerta trasera, oprima  en el interruptor de seguros eléctricos u oprima  en el transmisor de Entrada remota sin llaves (RKE) dos veces. Consulte *Operación del Sistema remoto de entrada sin llave (RKE)* en la página 2-2.

Oprima la almohadilla táctil en el lado inferior de la manija de la puerta trasera (B) y levántela.

Use la manija para bajar y cerrar la puerta levadiza. No oprima la almohadilla de contacto mientras

cierra la puerta trasera. Esto hará que la puerta trasera esté desenganchada.

Operación del panel trasero

En vehículos con puerta levadiza eléctrica, el interruptor se encuentra en la consola de la parte superior.




El vehículo debe estar en P (Estacionamiento) para usar la función eléctrica del panel trasero. Las luces traseras parpadean y se escucha una campanada cuando se mueve la puerta trasera eléctrica.

Advertencia

Usted, u otras personas, podrían sufrir lesiones si quedan atrapados en el recorrido de la puerta trasera eléctrica. Al abrir o cerrar la puerta trasera, cerciórese de que no haya nadie en el recorrido de la misma.

2-12 Llaves, puertas y ventanas

Hay varias maneras de abrir y cerrar la puerta levadiza eléctrica.

- Oprima sin soltar  en el transmisor RKE hasta que la puerta levadiza comience a moverse.↓
- Oprima  en la consola de la parte superior.
- Oprima  en el fondo de la puerta levadiza enseguida del cerrojo para cerrar.

Al oprimir una segunda vez mientras la puerta trasera se está moviendo, se invierte la dirección.

Para deshabilitar la función de la puerta levadiza eléctrica, oprima OFF en el interruptor de puerta levadiza.

El panel trasero eléctrico puede inhabilitarse temporalmente bajo temperaturas extremas, o en condiciones de batería baja. Si esto ocurre, la puerta trasera puede operarse en forma manual.

Si la palanca de cambios se sale de la posición P (Estacionamiento) mientras la función eléctrica está en curso, la función del panel trasero continuará hasta concluir su ciclo. Si la palanca de cambios de la transmisión sale de P (Estacionamiento) y el vehículo acelera antes de que cierren los pestillos de la puerta trasera eléctrica, la puerta trasera podría volver a la posición de abierta. La carga podría caerse del vehículo. Siempre asegúrese de que la puerta trasera eléctrica está cerrada y asegurada antes de alejarse del sitio manejando.

Si la puerta levadiza se abre utilizando la operación eléctrica y los puntales de apoyo de la puerta levadiza han perdido presión, las luces direccionales parpadean y se escuchará una campana. La puerta trasera permanece abierta temporalmente, y luego se cierra lentamente. Acuda a un distribuidor

o concesionario para que le den servicio antes de volver a usar la puerta trasera.

Funciones de detección de obstáculos.

Si la puerta trasera encuentra un obstáculo durante un ciclo de apertura o cierre, se escuchará una campana de advertencia y la puerta trasera automáticamente invertirá la dirección hasta llegar a la posición de cierre o apertura total. Después de retirar la obstrucción, la operación de la puerta trasera eléctrica puede volver a utilizarse. Si la puerta levadiza encuentra múltiples obstáculos en el mismo ciclo de energía, la función de energía se desactiva y se proyecta un mensaje en el Centro de información del conductor (DIC). Consulte *Mensajes de detección de objetos en la página 5-47*. Después de retirar las obstrucciones, la puerta trasera eléctrica reanudará la operación eléctrica normal.

Los sensores de atrapamiento están ubicados en los bordes laterales de la puerta levadiza. Si un objeto queda atrapado entre el panel trasero y el vehículo y oprime el sensor, la puerta trasera invertirá la dirección y se abrirá totalmente. La puerta trasera permanecerá abierta hasta que se active nuevamente o se cierre manualmente.



Operación manual de la puerta trasera eléctrica

Para cambiar la puerta levadiza a operación manual, oprima OFF (Apagado) en el interruptor de la puerta levadiza.

Cuando la puerta trasera eléctrica está inhabilitado y todas las puertas están sin bloqueo, se puede abrir y cerrar manualmente el panel.

Para abrir la puerta trasera, oprima la almohadilla táctil que se encuentra en la manija (B) y levántela. Use la manija para bajar y cerrar la puerta levadiza. No oprima la almohadilla de contacto mientras cierra la puerta trasera.

Esto hará que la puerta trasera esté desenganchada. La puerta trasera quedará asegurada con el cierre eléctrico. Siempre cierre la puerta trasera antes de conducir el vehículo.

Si el botón  en el transmisor RKE o  de la puerta trasera son oprimidos mientras el funcionamiento eléctrico está desactivado, los focos parpadearán tres veces, pero la puerta trasera no se moverá.

No se recomienda manejar con la puerta levadiza abierta, sin embargo, cuando maneja con la puerta levadiza abierta; ésta debe fijarse a operación manual oprimiendo OFF en el interruptor de puerta levadiza en la consola central.


La puerta trasera cuenta con un pestillo eléctrico. Si la batería está desconectada o tiene un bajo voltaje, la puerta trasera no se

abrirá. La puerta trasera reanudará su operación cuando la batería se vuelva a conectar o a cargar.

Si la batería está conectada adecuadamente y con el voltaje adecuado, el interruptor no está deshabilitado, y aún así no funciona la puerta levadiza, vea a un concesionario para que se le dé servicio.

Cristal levadizo


Si está equipado, hay dos maneras de abrir el cristal levadizo:

- Oprima el botón en el lado inferior del adorno de placa de circulación (A).
- Presione  en el transmisor RKE.

2-14 Llaves, puertas y ventanas

Peldaños eléctricos



El vehículo puede tener peldaños eléctricos. Para habilitar o deshabilitar los escalones eléctricos empuje .

Los peldaños eléctricos se extienden automáticamente desde debajo del vehículo en el lado en el que se ha abierto la puerta. Una vez que la puerta se cierra, el peldaño eléctrico regresa automáticamente a la parte inferior del vehículo luego de una breve demora. El vehículo no debe estar en movimiento para que los peldaños eléctricos se extiendan o se retraigan.

Los peldaños eléctricos no pueden deshabilitarse en posición extendida.

Seguridad del vehículo

El vehículo tiene características anti-robo; sin embargo, el vehículo no se hace imposible de robar.

Sistema de alarma de vehículo

Su vehículo cuenta con un sistema de alarma antirrobo.



Esta es una luz de seguridad.

Para habilitar el sistema antirrobo:

1. Abra la puerta

2. Ponga seguro a la puerta con el transmisor de acceso remoto sin llave (RKE) o con el interruptor de seguro de puerta eléctrica. La luz de seguridad se enciende para informar al conductor que el sistema se está armando. La luz de seguridad parpadea si una puerta está abierta estando las puertas con seguro.

Si la función de bloqueo demorado está activada, el sistema antirrobo no arrancará el proceso de armado sino hasta que se cierre la última puerta y el cronómetro de demora haya expirado. Consulte *Cierre retardado en la página 2-9*.

3. Cierre todas las puertas. La luz de seguridad debe apagarse después de unos 30 segundos. La alarma no está activada hasta que la luz de seguridad se apague.

Si una puerta del conductor asegurada se abre sin usar el transmisor RKE, ocurrirá una pre-alarma de 10 segundos. El claxon sonará y las luces parpadearán. Si la llave no se coloca en el encendido y se gira a START (arranque) o no se abren los seguros oprimiendo el botón de desaseguramiento en el transmisor RKE durante la activación de la pre-alarma de 10 segundos, la alarma se disparará. Los faros de su vehículo parpadearán y el claxon sonará durante unos 30 segundos, luego se apagarán para ahorrar la energía de la batería.

El sistema anti-robo no se activará si se cierran los seguros con la llave del vehículo o en forma manual. Sólo se activa si se utiliza el interruptor del seguro de la puerta eléctrica con la puerta abierta o el transmisor RKE. También debe recordar que usted puede arrancar su vehículo con la llave correcta de encendido del motor si la alarma se ha disparado.

Para evitar disparar la alarma por accidente:

- Si no desea activar el sistema antirrobo, el vehículo debe asegurarse con la llave de la puerta después de cerrar todas las puertas.
- Siempre abra los seguros de las puertas utilizando el transmisor RKE. Quitar el seguro a una puerta de otra manera accionará la alarma si se encuentra armada.

Si accionó la alarma por accidente, oprima quitar el seguro en el transmisor RKE o coloque la llave en el encendido y gírela a START (ARRANCAR) para apagar la alarma. La alarma no dejará de sonar si trata de desactivar el seguro de la puerta de cualquier otra manera.

2-16 Llaves, puertas y ventanas

Prueba de la alarma

Para probar la alarma:

1. Desde el interior del vehículo, baje la ventana del conductor y abra la puerta del conductor.
2. Active el sistema poniendo seguro a las puertas con el interruptor del seguro de la puerta eléctrica estando abierta la puerta, o con el transmisor RKE.
3. Salga del vehículo, cierre la puerta y espere hasta que se apague la luz de seguridad.
4. Luego, pase la mano por la ventana, desbloquee la puerta con el seguro manual y ábrala. Esto debe desactivar la alarma.

El interruptor del seguro de la puerta eléctrica no trabaja mientras la alarma esté puesta.

Si la alarma no suena cuando debería, pero los faros parpadean, revise si el claxon funciona. Puede estar fundido el fusible del claxon

Para reemplazar el fusible, vea *Fusibles y cortacircuitos en la página 10-40*.

Si la alarma no suena o las luces delanteras no parpadean, debe llevar el vehículo con su concesionario para que se le dé servicio.

Inmovilizador

Consulte *Declaración de Frecuencia de radio en la página 13-12*.

Funcionamiento del inmovilizador

Este vehículo tiene un sistema antirrobo PASS-Key[®] III+ (Sistema de Seguridad Automotriz Personalizado). PASS-Key III+ es un sistema antirrobo pasivo.

El sistema es armado automáticamente cuando la llave se retira del encendido.

El sistema es desarmado automáticamente cuando se gira la llave a ON/RUN (encendido/

funcionamiento), ACC/ACCESSORY (acc/accesorio), o START (arranque) desde la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar).

Usted no tiene que armar o desarmar manualmente el sistema.

La luz de seguridad, se encenderá si existe un problema con la activación o desactivación del sistema anti-robo.

Cuando el sistema PASS-Key III+ detecta que alguien está usando la llave incorrecta, impide el arranque del vehículo. Cualquiera que use un método de ensayo y error para encender el vehículo será desanimado debido al alto número de códigos de la llave eléctrica.

Si el motor no arranca y la luz de seguridad del grupo del tablero de instrumentos se enciende al tratar de arrancar el vehículo, puede haber un problema con el sistema antirrobo. Apague el interruptor de encendido e inténtelo de nuevo.

Si el motor sigue sin arrancar y la llave no parece estar dañada, intente con otra llave de encendido. En esta oportunidad, también puede revisar el fusible. Consulte *Fusibles y cortacircuitos en la página 10-40*. Si el motor no arranca con la otra llave, el vehículo necesita servicio. Si el vehículo arranca, la primera llave podría estar defectuosa. Acuda a su concesionario, quien podrá dar servicio al PASS-Key III+ para solicitar una llave nueva.

Es posible que el decodificador del PASS-Key III+ aprenda el valor del transpondedor de una llave nueva o de repuesto. Se pueden programar hasta 10 llaves para un vehículo. El siguiente procedimiento es únicamente para la programación de llaves adicionales. Si todas las llaves programadas actualmente se pierden o no funcionan, debe consultar a su concesionario o a un cerrajero, los cuales pueden prestar servicio al PASS-Key III+ para hacer las llaves y programar el sistema.

Consulte a su concesionario o a un cerrajero, los cuales pueden prestar servicio al PASS-Key III+ para obtener una nueva llave en blanco cortada exactamente como la llave de encendido que opera el sistema.

Para programar la nueva llave adicional:

1. Verifique que la nueva llave tenga estampado un ⊕.
2. Inserte la original, ya programada, en el interruptor de ignición y arranque el motor. Si el motor no enciende acuda a su distribuidor o concesionario para servicio.
3. Una vez que el motor arranque, gire la llave a LOCK/OFF (bloquear/apagar), y retire la llave.

4. Inserte la llave nueva a programar y gírela a la posición ON/RUN (encendido/funcionamiento) en el transcurso de cinco segundos de haber girado el encendido a la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar) en el Paso 3.

La luz de seguridad se apagará una vez que la llave haya sido programada.

5. Repita los pasos 1 a 4 si desea programar llaves adicionales.

Si se le pierde o se le daña su llave PASS-Key III+ key, consulte al concesionario o al cerrajero que puede dar servicio a la PASS-Key III+ para obtener una nueva llave.

No deje las llaves u otros dispositivos que desactiven o desarmen el sistema antirrobo dentro el vehículo.

Espejos exteriores

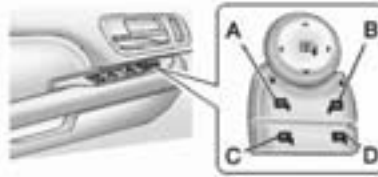
Espejos convexos

 **Advertencia**

Un espejo convexo puede hacer que las cosas, como otros vehículos, aparezcan como más lejanas de lo que realmente están. Si usted se cambia de manera muy abrupta hacia el carril derecho, podría golpear un vehículo a su derecha. Verifique con el espejo retrovisor o mire brevemente por encima de su hombro antes cambiar de carril.

El espejo del lado del pasajero es un espejo convexo. La superficie de un espejo convexo es curvada para abarcar más visión desde el asiento del conductor.

Espejos eléctricos



Ajuste del espejo

1. Oprima (A) o (B) para seleccionar el espejo del lado del conductor o del lado del pasajero.
2. Presione las flechas del control para mover el espejo hacia arriba, abajo, derecha o izquierda.
3. Oprima el lado opuesto para hacer que la almohadilla de control pase a posición neutral.

Espejos plegables eléctricos

Para plegar los espejos:

1. Oprima (C) para doblar los espejos a la posición de conducción.
2. Oprima (D) para doblar los espejos hacia la posición doblada.

Reinicio de los espejos eléctricos plegables

Reinicie los espejos eléctricos plegables si:

- Los espejos son obstruidos accidentalmente al plegarlos.
- Son plegados o desplegados accidentalmente de forma manual.
- Los espejos no permanecerán en la posición no plegada.
- Los espejos vibran a velocidades de conducción normales.

Doble y desdoble los espejos una vez usando los controles para reiniciarlos a su posición normal. Se puede escuchar un ruido de traqueteo durante el reinicio de los espejos eléctricos plegables. Este sonido es normal después de una operación de doblado manual.


Consulte *Espejos eléctricos en la página 2-18*.

Indicador de dirección

El vehículo tiene un indicador de dirección en el espejo. Una flecha en el espejo parpadea en dirección del giro o del cambio de carril.

Espejos con calefacción

Los espejos retrovisores exteriores con calefacción se encienden cuando el desempañador del cristal trasero está encendido.

 **(desempañado de ventana trasera):** Este botón se encuentra en el panel de control del clima. Oprima para calentar el espejo.

Consulte "Desempañador de la ventana trasera" bajo *Sistema de climatización automática dual en la página 8-1*.

Espejos de inclinación en estacionamiento

Si el vehículo tiene el paquete de memoria, los espejos exteriores se inclinan a una posición preseleccionada cuando el vehículo está en R (reversa). Esta función permite que el conductor observe el borde de la acera para el estacionamiento paralelo. Los espejos retornan a su posición original cuando el cambio del vehículo se coloca en R (reversa), o el encendido es apagado o colocado en OFF/LOCK (apagar/bloquear).

Encienda o apague esta función a través del Centro de información del conductor (DIC). Consulte *Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29*.

Espejos interiores


Espejo retrovisor de atenuación automática

Ajuste

Sostenga el espejo retrovisor por el centro y muévelo para ver el área detrás del vehículo.


Operación

El espejo reduce automáticamente el destello de los faros que vienen detrás. La función de atenuación se enciende cada vez que arranca el vehículo.

 **(encendido/apagado):** Oprima para encender o apagar la función de atenuado.

El vehículo puede contar con una Cámara de visión trasera (RCV). Consulte *Cámara de visión trasera (RCV) en la página 9-54*.

2-20 Llaves, puertas y ventanas

Si el vehículo tiene un RVC, el botón  para encender o apagar la función de atenuación no estará disponible.

Limpieza del espejo

No rocíe limpiador de cristales directamente sobre el espejo. Use una toalla suave humedecida con agua.

Ventanas

Advertencia

Nunca deje a un niño, adulto minusválido o mascota solo en un vehículo, especialmente con las ventanas cerrados en clima tibio o cálido. Pueden verse expuestos al calor extremo y sufrir lesiones permanentes o incluso fatales debido a la insolación.



La aerodinámica del vehículo está diseñada para mejorar el rendimiento del combustible. Esto puede producir un sonido de pulsación cuando alguna de las dos ventanas traseras esté abierta y las delanteras estén cerradas. Para reducir el sonido, abra una ventana delantera o el quemacocos, si está equipado.

Ventanas eléctricas

Advertencia

Los niños podrían sufrir lesiones graves o la muerte si quedan atrapados en el camino de una ventana que se está cerrando. Nunca deje las llaves en un vehículo con niños. Cuando haya niños en el asiento trasero, utilice el botón del bloqueo de ventanas para evitar la operación de las ventanas. Consulte *Llaves en la página 2-1*.



La puerta del conductor cuenta con interruptores que controlan todas las ventanillas; el interruptor de la puerta del pasajero únicamente controla esa misma ventanilla. Las ventanas eléctricas trabajan cuando la ignición está en ENCENDIDO/ FUNCIONAMIENTO o ACC/ ACCESORIO, o en Energía retenida para los accesorios (RAP). Consulte *Energía retenida para los accesorios (RAP)* en la página 9-29.

Oprima el interruptor para bajar la ventana. Jale el interruptor hacia arriba para elevarla.

Descenso/Elevación Rápida de Ventanas

Las ventanas con la función rápida permite que las ventanas se eleven y se bajen completamente sin necesidad de sostener el interruptor.

Oprima o tire del interruptor completamente y suéltelo para activar la función rápida.

El modo de operación rápida puede cancelarse en cualquier momento oprimiendo o tirando brevemente del interruptor.

Función anti-presión de la ventana en modo rápido

Si un objeto se encuentra en el recorrido de la ventanilla cuando el modo de elevación rápida está activo, la ventanilla se detendrá en la obstrucción e invertirá el sentido de su movimiento en forma automática hasta una posición predeterminada en la fábrica. Las condiciones climáticas tales como una helada severa puede también ocasionar la auto-reversa.

La ventanilla regresará a su operación normal cuando la obstrucción o condición se haya retirado.

Anulación de la función anti-presión en el modo rápido de la ventana

Advertencia

Si se activa la anulación rápida, la ventana no invertirá su movimiento en forma automática. Usted, u otras personas podrían sufrir lesiones y la ventana podría dañarse. Antes de usar la anulación rápida, asegúrese de que no haya personas u obstrucciones en el recorrido de la ventana.

En una emergencia, puede deshabilitarse la función de anti-pinzado en un modo supervisado. Sostenga el interruptor de la ventanilla hasta la segunda posición. La ventanilla se elevará

2-22 Llaves, puertas y ventanas

mientras se sostenga el interruptor. Cuando se libera el interruptor, el modo rápido se vuelve a activar.

En este modo, la ventana puede cerrarse sobre un objeto que se atraviese en su recorrido. Tenga precaución al usar el modo de anulación.

Programación de las ventanas eléctricas

Si la batería del vehículo ha sido recargada, desconectada, o no funciona, necesitará reprogramar cada ventanilla eléctrica frontal para que la característica de cerrado-rápido funcione. Antes de reprogramarla, cambie o vuelva a cargar la batería del vehículo.

Para programar cada ventanilla frontal, siga estos pasos:

1. Con el interruptor de ignición en ACC/ACCESSORY (acc/accesorio) o en ON/RUN (encendido/funcionamiento),

o cuando Energía retenida para los accesorios (RAP) esté activa, cierre todas las puertas.



2. Mantenga presionado el interruptor de la ventanilla eléctrica hasta que la ventanilla esté completamente abierta.
3. Levante el interruptor de la ventanilla eléctrica, hasta que la ventanilla cierre completamente.
4. Continúe sosteniendo el interruptor hacia arriba, durante aproximadamente dos segundos después de que la ventanilla esté totalmente cerrada.

Con esto la ventana ha quedado reprogramada. Repita el mismo proceso para las otras ventanas.

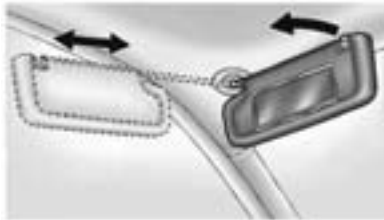
Bloqueo de las ventanas



Esta función impide que las ventanillas traseras del lado del pasajero sean operadas, excepto desde la posición del conductor.

- Oprima  para activar los seguros de la ventanilla trasera. Una luz indicadora enciende cuando esta función está activada.
- Oprima  nuevamente para desactivar los seguros de la ventanilla trasera.

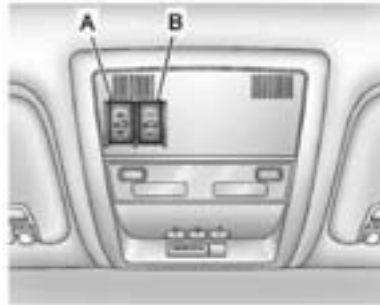
Visores



Tire de la visera hacia abajo para bloquear el resplandor. Si está equipado, desconecte la visera del montaje central para pivotarlo a la ventana lateral o para extenderlo a lo largo de la varilla.

Techo

Quemacocos



- A. Abrir o cerrar
- B. Ventilación

En vehículos con techo corredizo, éste únicamente funciona cuando la ignición está en ACC/ACCESORIO o ENCENDIDO/FUNCIONAMIENTO, o cuando Energía retenida para los accesorios (RAP) está activa. Consulte *Energía retenida para los accesorios (RAP)* en la página 9-29.

Ventilación: Desde la posición cerrada, oprima la parte trasera del interruptor (B) para ventilar el techo corredizo.

Open/Close: Para abrir el techo corredizo, oprima sin soltar el interruptor (A) hasta que el techo corredizo alcance la posición que desee. Oprima y sostenga la parte delantera del interruptor (A) para cerrarlo.

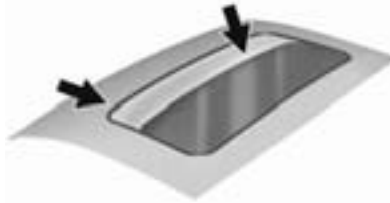
Apertura rápida/cierre rápido: Para abrir rápidamente el techo corredizo, oprima completamente y suelte la parte posterior del interruptor (A) hasta que el techo corredizo alcance la posición deseada. Para cerrar rápidamente el techo corredizo, oprima totalmente y libere la parte delantera del interruptor (A). Oprima el interruptor nuevamente para detenerlo.

2-24 Llaves, puertas y ventanas

Cuando el techo corredizo está abierto, se eleva automáticamente un deflector de aire. El deflector de aire se retrae cuando se cierra el techo corredizo.

El techo corredizo también tiene un parasol que se puede jalar hacia adelante para bloquear los rayos solares. El parasol debe abrirse y cerrarse manualmente.

Si se encuentra un objeto en la trayectoria del techo corredizo cuando éste se está cerrando, la función antiatrapamiento detecta el objeto y detiene el techo corredizo.



La tierra y la basura se pueden acumular en el sello del quemacocos o en los carriles. Esto podría causar problemas con la operación del techo corredizo o ruido. Podría taponar también el sistema de drenaje de agua.

Periódicamente abra el quemacocos y retire cualquier obstáculo o basura suelta. Limpie el sello del quemacocos y el área de sellado del techo utilizando un trapo limpio, jabón suave y agua. No retire la grasa del quemacocos.

Asientos y sistemas de sujeción

Cabeceras

Cabeceras 3-2

Asientos delanteros

Ajuste del asiento eléctrico 3-3

Ajuste del soporte lumbar 3-4

Respaldos reclinables 3-4

Asientos con memoria 3-5

Asientos delanteros con calefacción y ventilación 3-7

Asientos Traseros

Asientos traseros con calefacción 3-9

Asientos de la segunda fila ... 3-9

Asientos de la tercera fila 3-14

Cinturones de seguridad

Cinturones de seguridad 3-18

Cómo usar correctamente los cinturones de seguridad 3-19

Cinturón de seguridad de tres puntos 3-20

Uso del Cinturón de Seguridad Durante el Embarazo 3-26

Extensor de Cinturón de Seguridad 3-27

Revisión del sistema de seguridad 3-27

Cuidado del cinturón de seguridad 3-27

Reemplazo de partes del sistema del cinturón de seguridad después de una colisión 3-28

Sistema de bolsa de aire

Sistema de bolsa de aire 3-28

¿En dónde están las bolsas de aire? 3-31

¿Cuándo se debe inflar una bolsa de aire? 3-33

¿Qué provoca que se infle una bolsa de aire? 3-34

¿Cómo se activa una bolsa de aire? 3-34

¿Qué observará después de que se infle una bolsa de aire? 3-35

Sistema de detección de pasajeros 3-37

Dar servicio a vehículos equipados con bolsa de aire 3-42

Agregar equipo a vehículos equipados con bolsa de aire 3-43

Revisión del sistema de las bolsas de aire 3-44

Reemplazo de partes del sistema de bolsa de aire después de una colisión 3-44

Restricciones para niños

Niños Mayores 3-45

Bebés y niños pequeños 3-47

Sistemas de Restricción para Niños 3-50

Dónde poner el sistema de retención infantil 3-52

Anclajes inferiores y sujetadores para niños (Sistema de CIERRE) 3-54

3-2 Asientos y sistemas de sujeción

Reemplazo de las partes del sistema LATCH después de una colisión	3-61
Sujeción del asiento de seguridad para niños (Posición del asiento trasero)	3-62
Sujeción del asiento de seguridad para niños (posición del asiento delantero exterior)	3-65

Cabeceras

Advertencia

Existe una mayor probabilidad que los ocupantes sufran una lesión de cuello/columna en un accidente con cabeceras que no estén instaladas y ajustadas adecuadamente. No ponga el vehículo en movimiento hasta que las cabeceras para todos los ocupantes estén instalados y ajustados de manera adecuada.



Ajuste las cabeceras de tal forma que la parte superior de la misma esté a la misma altura que la parte superior de la cabeza del ocupante. Esta posición reduce la probabilidad de una lesión de cuello durante un accidente.

Asientos delanteros

Los asientos delanteros tienen cabeceras ajustables en las posiciones de sentado junto a las ventanillas.



Puede ajustarse la altura de la cabecera. Jale la cabecera hacia arriba para elevarla. Trate de mover la cabecera para cerciorarse que está asegurada en su posición.

Para bajar la cabecera, pulse el botón ubicado en la parte superior del respaldo, y empuje la cabecera hacia abajo. Trate de mover la cabecera después de liberar el botón para asegurarse que esté trabada en su lugar.

Las cabeceras del asiento delantero del lado de la ventanilla no fueron diseñadas para retirarse.

Asientos Traseros

Los asientos traseros del vehículo tienen reposacabezas ajustables en las posiciones del asiento del pasajero derecho y pasajeros junto a las ventanillas traseras que no se pueden ajustar.

Los asientos de tercera fila del vehículo, si está equipado, tienen reposacabezas ajustables en las posiciones de sentado exteriores.

Puede ajustarse la altura de la cabecera. Jale la cabecera hacia arriba para elevarla. Para bajar la cabecera, empújela hacia abajo.

Los soportes de cabeza y reposacabezas del asiento trasero no se diseñaron para retirarse.

Asientos delanteros

Ajuste del asiento eléctrico

 **Advertencia**

Puede perder el control del vehículo si intenta ajustar el asiento del conductor mientras el vehículo está en movimiento. Ajuste el asiento del conductor sólo cuando el vehículo no se está moviendo.

3-4 Asientos y sistemas de sujeción



Para ajustar un asiento eléctrico:

- Mueva el asiento hacia delante o hacia atrás deslizando el control hacia adelante o hacia atrás.
- Levante o baje la parte frontal o posterior del cojín del asiento moviendo la parte frontal o posterior del control hacia arriba o hacia abajo.
- Levante o baje completamente el asiento moviendo el control (A) en su totalidad hacia arriba o hacia abajo.

Para ajustar el respaldo, vea *Respaldos reclinables en la página 3-4*.

Ajuste del soporte lumbar



Para ajustar el soporte lumbar:

- Mantenga presionada la parte frontal o trasera del control para aumentar o disminuir el soporte lumbar.
- Mantenga presionada la parte superior o inferior del control para levantar o bajar la altura del soporte lumbar.

Respaldos reclinables

Respaldos reclinables eléctricos



Para ajustar el respaldo:

- Incline la parte superior del control hacia atrás para reclinarse.
- Incline la parte superior del control hacia adelante para levantar.

⚠ Advertencia

Sentarse en posición reclinada cuando el vehículo esté en movimiento puede ser peligroso. Incluso cuando se abrochen, los cinturones de seguridad no pueden hacer su trabajo.

El cinturón de hombro no estará contra su cuerpo. En su lugar, estará delante de usted. En un accidente, puede ir hacia éste, y recibir lesiones de cuello u otras.

El cinturón de seguridad de dos puntos podría elevarse por encima de su abdomen. La fuerza del cinturón estará ahí, no en sus huesos de la pelvis. Esto podría causar lesiones internas serias.

Ponga el respaldo en posición vertical para una protección adecuada cuando el vehículo esté en movimiento. Entonces,

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

siéntese bien en el asiento y colóquese el cinturón de seguridad adecuadamente.



No tenga el respaldo reclinado si el vehículo está en movimiento.

Asientos con memoria



Los controles de la puerta del conductor sirven para programar y recuperar ajustes de memoria para las posiciones del asiento del conductor, los espejos exteriores, la columna de la dirección hidráulica y los pedales ajustables del acelerador y el freno.

3-6 Asientos y sistemas de sujeción

Almacenamiento de posiciones de memoria

Para guardar en la memoria:

1. Ajuste el asiento del conductor, incluyendo el reclinator y el soporte lumbar del respaldo, ambos espejos exteriores, la columna de la dirección hidráulica y los pedales del acelerador y del freno.

vea *Espejos eléctricos en la página 2-18. Pedales de acelerador y freno ajustables en la página 9-24.*

No todos los espejos y pedales ajustables del acelerador y freno podrán personalizarse y recordar sus posiciones.

2. Presione y sostenga el "1" hasta que suenen dos pitidos.
3. Repita para la posición de un segundo conductor utilizando "2."

Para recuperar, presione y suelte "1" o "2." El vehículo debe estar en P (estacionamiento). Se escuchará

una señal. El asiento, los espejos exteriores y los pedales ajustables del acelerador y freno se moverán a las posiciones guardada con anterioridad para el conductor identificado.

Personalización por control remoto

La función de memoria puede recuperar las posiciones guardadas del asiento del conductor, los espejos exteriores, la columna de la dirección hidráulica y los pedales al ingresar al vehículo.

Para activar, desbloquee la puerta del conductor con el transmisor de control remoto sin llave (RKE). El asiento del conductor, los espejos exteriores, la columna de la dirección hidráulica y los pedales ajustables se moverán a las posiciones memorizadas asociadas con el transmisor utilizado para desbloquear el vehículo.


Esta función se puede activar o desactivar utilizando el menú de personalización del vehículo. Vea *Personalización del vehículo en la página 5-54.*

Para detener el movimiento de recuperación, oprima uno de los controles del asiento eléctrico, los botones de memoria o de los espejos eléctricos, la columna de la dirección hidráulica o el interruptor del pedal ajustable.


Si algo bloquea el asiento del conductor, la columna de la dirección hidráulica o los pedales ajustables mientras se recupera una posición memorizada, se puede detener la recuperación. Retire la obstrucción; después presione sin soltar el control manual adecuado para la opción memorizada que no se está recuperando durante dos segundos. Intente recuperar la posición de memoria de nuevo presionando el botón de memoria adecuado. Si la posición de memoria todavía no se recupera, solicite el servicio de su distribuidor.

Posiciones de salida sencilla

Esta función puede mover hacia atrás el asiento del conductor y la columna de la dirección hidráulica hacia arriba y hacia delante para permitir espacio adicional para descender del vehículo.

 **(Posiciones de salida sencilla):** Presione para recuperar las posiciones de salida sencilla del asiento del conductor. El vehículo debe estar en la posición P (estacionamiento).

Si se programa la función de salida sencilla del asiento del conductor en el menú de personalización del vehículo, el asiento automático del conductor y la columna del volante de conducción con inclinación eléctrica, se mueven al retirar la llave de encendido.

Se escucha una señal. El asiento del conductor se mueve hacia atrás aproximadamente 8 cm (3 pulg) y la columna de la dirección hidráulica se mueve hacia arriba y adelante. Para mover el asiento más hacia atrás, presione de nuevo  hasta que el asiento retroceda completamente.

Si algo bloquea el asiento del conductor mientras recupera la posición de salida, la recuperación se puede detener. Retire la obstrucción; después presione y sostenga el control del asiento eléctrico hacia atrás durante dos segundos. Intente recuperar la posición de salida de nuevo. Si la posición de salida todavía no se recupera, solicite que su concesionario le proporcione el servicio.

Vea Personalización del vehículo en la página 5-54.

Asientos delanteros con calefacción y ventilación


Advertencia


Si no puede sentir los cambios de temperatura o dolor en la piel, el calentador de asiento puede causar quemaduras. Para reducir el riesgo de quemaduras, las personas con tal condición deben tener cuidado cuando usen el calentador de asiento, en especial durante periodos prolongados de tiempo. No coloque nada sobre el asiento que aisle el calor, tal como una manta, cojín, cubierta o un artículo similar. Esto puede causar que el calentador del asiento se sobrecaliente. Un calentador de asiento sobrecalentado puede causar una quemadura o puede dañar el asiento.


3-8 Asientos y sistemas de sujeción



Los botones se encuentran en las puertas delanteras.

 **(Asientos con ventilación):**
Presione para ventilar el asiento.

 **(Respaldo con calefacción):**
Presione para calentar el respaldo únicamente.

 **(Asiento y respaldo con calefacción):** Presione para calentar el asiento y el respaldo.

Oprima una vez el botón para seleccionar el ajuste superior. Cada vez que se oprima el botón, el asiento con calefacción pasará al siguiente ajuste de nivel inferior y luego al ajuste de apagado. Tres luces indican el ajuste superior y una luz el inferior.

Es posible que el asiento del pasajero se demore más para calentarse.

Los asientos con calefacción y ventilación se cancelan al apagar la ignición. Para usar esta función después de arrancar de nuevo el vehículo, oprima de nuevo el botón deseado.

Calentamiento de los asientos por arranque remoto

Cuando hace frío en el exterior, los asientos con calefacción se pueden encender automáticamente durante un arranque remoto del vehículo. Se cancelará el calentamiento de los asientos cuando se encienda la ignición. Presione el botón deseado para usar los asientos con calefacción después de que se arranque el vehículo.

Las luces de los botones del asiento con calefacción no se encienden durante el arranque remoto.

El desempeño de la temperatura de un asiento desocupado puede verse reducido. Esto es normal.

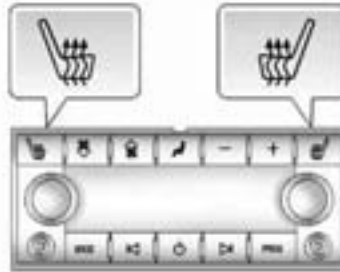
Vea Arranque remoto del vehículo en la página 2-5.

Asientos Traseros



Asientos traseros con calefacción

Advertencia

Si no puede sentir los cambios de temperatura o dolor en la piel, el calentador de asiento puede causar quemaduras. Vea la Advertencia bajo *Asientos delanteros con calefacción y ventilación en la página 3-7*.



Los botones están en el panel de Audio del asiento trasero (RSA) en la parte trasera de la consola central.

Presione  o  para calentar el cojín del asiento lateral izquierdo o lateral derecho. En la pantalla RSA aparece un indicador cuando está activada esta función.

Oprima una vez el botón para seleccionar el ajuste superior. Cada vez que se oprima el botón, el asiento con calefacción cambia al siguiente ajuste más bajo y luego el ajuste apagado. Las barras

indicadoras que están junto al símbolo muestran el ajuste: tres para alto, dos para medio y una para bajo.

La calefacción de los asientos se cancela 10 segundos después de apagar la ignición. Para usar esta función después de arrancar de nuevo el vehículo, oprima el botón deseado.

Asientos de la segunda fila

La segunda fila de asientos se puede plegar para brindar espacio de carga adicional o se puede plegar y abatir para una fácil entrada y salida hacia el asiento de la tercera fila, si está equipado. El asiento tiene ya sea la función manual de plegar y abatir o la función automática de plegar y abatir para liberar el asiento.

3-10 Asientos y sistemas de sujeción

Respaldos reclinables (sólo asientos independientes)

En vehículos con asientos independientes en la segunda fila, es posible reclinarse los respaldos.

Para reclinarse el respaldo:



1. Levante la palanca que está en el lado de la ventanilla del asiento.
2. Mueva el respaldo hasta la posición deseada y suelte la palanca para asegurar el respaldo en su lugar.

3. Empuje y jale el respaldo para asegurar que esté trabado.

Para regresar el respaldo a la posición vertical:

1. Levante completamente la palanca sin aplicar presión al respaldo y éste regresará a la posición vertical.

Advertencia

Si cualquiera de los respaldos no está trabado, se podría mover hacia adelante en un alto repentino o impacto. Esto podría causar lesiones a la persona que ocupe ese lugar. Siempre empuje y jale los respaldos para asegurarse que estén trabados.

2. Empuje y jale el respaldo para asegurar que esté trabado.

Función manual de plegar y abatir

Plegar y abatir el asiento

Para plegar y abatir el asiento:

1. Compruebe que no haya nada debajo, enfrente o sobre el asiento.

Aviso: Doblar un asiento trasero con los cinturones de seguridad colocados puede causar daño al asiento o a los cinturones de seguridad. Siempre desabroche los cinturones de seguridad y regréselos a su posición normal de almacenamiento antes de doblar un asiento trasero.



2. Levante la palanca, en el lado de la ventanilla del asiento, para liberar el respaldo.



El respaldo se plegará hacia delante para crear un piso de carga plano.

Si el respaldo no se puede plegar hasta quedar plano, intente mover el asiento delantero hacia delante y/o ponga el respaldo delantero en la posición vertical.



3. Levante la palanca de nuevo para liberar la parte trasera del asiento del piso. El asiento se abatirá hacia delante.

3-12 Asientos y sistemas de sujeción

Plegar y abatir el asiento desde el asiento de la tercera fila.

Advertencia

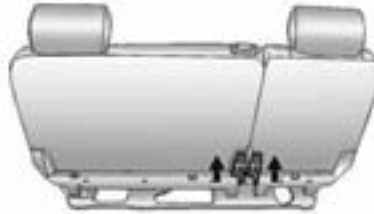
El uso de la posición de los asientos de la tercera hilera cuando la segunda hilera está doblada, o doblada y volteada, podría causar lesiones en un alto repentino o colisión. Asegúrese de devolver el asiento a la posición del asiento del pasajero. Empuje y jale el asiento para asegurar que esté asegurado en su lugar.

Para plegar y abatir el asiento desde el asiento de la tercera fila, si está equipado:

1. Compruebe que no haya nada debajo, enfrente o sobre el asiento.

Aviso: Doblar un asiento trasero con los cinturones de seguridad colocados puede causar daño al asiento o a los cinturones de

seguridad. Siempre desabroche los cinturones de seguridad y regréselos a su posición normal de almacenamiento antes de doblar un asiento trasero.



Se muestran los asientos tipo banca con división 60/40, los asientos independientes son similares

2. Levante la palanca, en la parte trasera inferior del asiento de la segunda fila del lado interno, para liberar el respaldo. El respaldo se plegará hacia delante.

3. Levante la misma palanca de nuevo para liberar la parte trasera del asiento del piso. El asiento se abatirá hacia delante.

Función automática de plegar y abatir

La transmisión debe estar en P (estacionamiento) para que funcione esta característica.

Advertencia

Plegar y abatir el asiento automáticamente cuando haya alguien sentado en el asiento, puede causar lesiones a la persona que esté sentada ahí. Siempre compruebe que no haya nadie sentado en el asiento antes de oprimir el botón de liberación automática del asiento.

Plegar y abatir el asiento de la segunda fila desde el asiento de la tercera fila o desde el exterior del vehículo

Advertencia

El uso de la posición de los asientos de la tercera hilera cuando la segunda hilera está doblada, o doblada y volteada, podría causar lesiones en un alto repentino o colisión. Asegúrese de devolver el asiento a la posición del asiento del pasajero. Empuje y jale el asiento para asegurar que esté asegurado en su lugar.

Para plegar y abatir el asiento desde el asiento de la tercera fila, si está equipado:

1. Compruebe que no haya nada debajo, enfrente o sobre el asiento.

Aviso: Doblar un asiento trasero con los cinturones de seguridad colocados puede causar daño al asiento o a los cinturones de seguridad. Siempre desabroche los cinturones de seguridad y regréselos a su posición normal de almacenamiento antes de doblar un asiento trasero.



Se muestra el botón del tablero trasero del lado del conductor

2. Presione el botón de liberación automática del asiento que está en el tablero detrás de las puertas traseras.

El respaldo se pliega automáticamente hasta quedar plano y el asiento se abate hacia adelante. Habrá una ligera demora entre el plegado del respaldo y el abatimiento del asiento.

3-14 Asientos y sistemas de sujeción

Como regresar el asiento a la posición de sentado

Para devolver el asiento a la posición de sentado desde la posición plegada:

1. Jale el asiento hacia abajo hasta que se asegure al piso.
El respaldo no se puede levantar si el asiento no está asegurado al piso.

Advertencia

Si cualquiera de los respaldos no está trabado, se podría mover hacia adelante en un alto repentino o impacto. Esto podría causar lesiones a la persona que ocupe ese lugar. Siempre empuje y jale los respaldos para asegurarse que estén trabados.

2. Levante el respaldo y empujelo hacia atrás. Empuje y jale el respaldo para asegurar que esté trabado.

3. Para el asiento tipo banca con división 60/40, compruebe que el cinturón de seguridad de la posición de asiento central no esté atrapado entre los dos asientos y que no esté torcido.

Asientos de la tercera fila

Si el vehículo tiene un asiento de la tercera fila, el respaldo se puede plegar, y el asiento en su totalidad se puede abatir o retirar del vehículo.

Plegando el respaldo

Para plegar el respaldo:

1. Abra la puerta levadiza para acceder a los controles para el asiento.
2. Retire todos los objetos que estén sobre el cojín del asiento.

Aviso: Doblar un asiento trasero con los cinturones de seguridad colocados puede causar daño al asiento o a los cinturones de seguridad. Siempre desabroche los cinturones de seguridad y

regréselos a su posición normal de almacenamiento antes de doblar un asiento trasero.



3. Levante la palanca de liberación "1," que está en la parte trasera inferior del respaldo del lado de la ventanilla del asiento, y el respaldo se pliega hacia delante.

Cómo regresar el respaldo a la posición vertical

Para regresar el respaldo a la posición vertical:

1. Abra la puerta levadiza para acceder a los controles para el asiento.
2. Eleve el respaldo hasta la posición vertical.



Advertencia

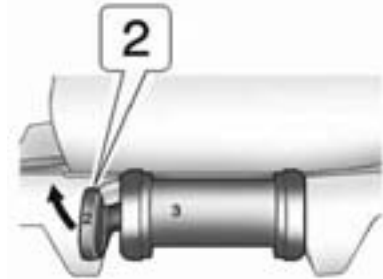
Si cualquiera de los respaldos no está trabado, se podría mover hacia adelante en un alto repentino o impacto. Esto podría causar lesiones a la persona que ocupe ese lugar. Siempre empuje y jale los respaldos para asegurarse que estén trabados.

3. Empuje y jale el respaldo para asegurar que esté trabado.

Cómo abatir el asiento de la tercera fila

Para abatir el asiento:

1. Abra la puerta levadiza para acceder a los controles para el asiento.
2. Compruebe que los reposacabezas estén completamente bajados y que no haya nada debajo, enfrente de o sobre el asiento.
3. Pliegue los respaldos hacia adelante utilizando la palanca "1" y las instrucciones listadas previamente en "Plegar el respaldo." El asiento no se puede desganchar del piso excepto que el respaldo esté plegado.



4. Destrahe el asiento del piso levantando la palanca "2" que está enseguida de la agarradera para cargar en la parte trasera del asiento, cerca de la parte inferior.
5. Levante la parte trasera del asiento hacia arriba desde el piso.
6. Incline el asiento completamente hacia delante para que encaje en su posición.
7. Empuje y jale el asiento para asegurar que esté trabado.

3-16 Asientos y sistemas de sujeción

Ponga el asiento en esta posición solamente cuando sea necesario para obtener espacio de carga adicional.

Cómo regresar el asiento de la tercera fila desde una posición abatida

Para regresar el asiento a la posición normal de sentado:

1. Abra la puerta levadiza para acceder a los controles para el asiento.
2. Compruebe que no haya nada que pudiera quedar atrapado bajo el asiento.
3. Libere el asiento de la posición abatida levantando la palanca "2" que está enseguida de la agarradera para cargar en la parte trasera del asiento.
4. Jale el asiento hacia abajo hasta que se asegure al piso. El respaldo no se puede levantar a la posición vertical a menos que el asiento esté asegurado al piso.

5. Eleve el respaldo hasta la posición vertical.

Advertencia

Si cualquiera de los respaldos no está trabado, se podría mover hacia adelante en un alto repentino o impacto. Esto podría causar lesiones a la persona que ocupe ese lugar. Siempre empuje y jale los respaldos para asegurarse que estén trabados.

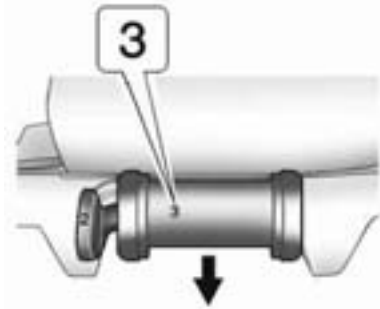
6. Empuje y jale el respaldo para asegurar que esté trabado.

Cómo retirar el asiento de la tercera fila

Para retirar el asiento:

1. Abra la puerta levadiza para acceder a los controles para el asiento.
2. Pliegue los respaldos hacia adelante utilizando la palanca "1" y las instrucciones listadas previamente en "Plegar el

respaldo." El asiento no se puede desgancher del piso excepto que el respaldo esté plegado.



3. Destrabe el asiento del piso jalando la agarradera que está en la parte trasera del asiento "3 Retiro Solamente" hacia la parte trasera del vehículo.
4. Gire el asiento hacia fuera del vehículo. Hay un riel en el piso para guiar las ruedas del asiento hacia fuera del vehículo.

Cómo instalar el asiento de la tercera fila

Para instalar el asiento:

1. Abra la puerta levadiza para acceder a la parte trasera del vehículo.
2. Deslice las ruedas del asiento delantero del lado de la ventanilla hacia dentro del riel que está en el piso y gire el asiento hacia delante. Los seguros delanteros deben encajar en su lugar. Si los seguros no encajan, intente inclinar la parte trasera del asiento ligeramente hacia arriba.
3. Baje la parte trasera del asiento y empuje hacia abajo sobre el mismo para trabar los seguros traseros del piso.

Advertencia

Un asiento que no esté encajado en su lugar adecuadamente se puede mover para todos lados al momento de una colisión o frenado repentino. Las personas que estén en el vehículo pueden resultar lesionadas. Asegúrese de encajar el asiento en su lugar adecuadamente cuando lo instale.

4. Empuje y jale el asiento para asegurar que esté asegurado en su lugar. El respaldo no se puede levantar a la posición vertical a menos que el asiento esté asegurado al piso.

5. Eleve el respaldo hasta la posición vertical.
6. Empuje y jale el respaldo para asegurar que esté trabado.
7. Compruebe que los cinturones de seguridad hayan regresado a la posición original por encima de los respaldos.

Cinturones de seguridad

Esta sección del manual describe cómo usar los cinturones de seguridad adecuadamente. También describe algunas de las cosas que no se deben hacer con los cinturones de seguridad.



Advertencia

No deje que nadie viaje en el auto cuando un cinturón de seguridad no se pueda utilizar adecuadamente. En un accidente, si usted o los pasajeros no están usando el cinturón de seguridad, las lesiones podrían ser mucho mayores que si usaran los cinturones. Puede resultar seriamente dañado o morir al golpear cosas dentro del vehículo con mayor fuerza o salir disparado del vehículo. Además,
(Continúa)

Advertencia (Continúa)

cualquiera que no esté asegurado podría golpear a los demás ocupantes del vehículo.

Es extremadamente peligroso viajar en el área de carga, dentro o fuera de un vehículo. En una colisión, es muy probable que los pasajeros que viajen en estas áreas se lastimen seriamente o mueran. No permita que los pasajeros viajen en ninguna área de su vehículo que no esté equipada con asientos y cinturones de seguridad.

Siempre use el cinturón de seguridad, y verifique que todos los pasajeros también estén asegurados adecuadamente.

Este vehículo tiene indicadores como un recordatorio para abrochar los cinturones de seguridad. Vea *Avisos de cinturones de seguridad en la página 5-18.*

Por qué funcionan los cinturones de seguridad



Al ir en el vehículo, usted viaja a la velocidad del mismo. Si algo detiene el vehículo de manera abrupta, usted continuará viajando hasta que algo lo detenga. Podría ser el parabrisas, el tablero de instrumentos o los cinturones de seguridad.

Al usar el cinturón de seguridad, usted y el vehículo se detendrán juntos. Hay más tiempo para detenerse debido a que usted se

detiene en una distancia larga, y cuando usa el cinturón de manera adecuada, sus huesos más fuertes son los que recibirán las fuerzas de los cinturones. Por eso usar los cinturones de seguridad tiene mucho sentido.

Preguntas y respuestas respecto a cinturones de seguridad

Q: ¿Quedaré atrapado en el vehículo después de un accidente si uso el cinturón de seguridad?

A: Puede *quedar atrapado* - ya sea que use o no el cinturón de seguridad. Sus probabilidades de permanecer consciente durante o después del accidente, de tal forma que *pueda* desabrocharse y salir, son *mucho* mayores si tiene el cinturón.

Q: Si mi vehículo tiene bolsas de aire, ¿por qué tengo que usar los cinturones de seguridad?

A: Las bolsas de aire son sistemas auxiliares únicamente; de tal forma que funcionan *con* los cinturones de seguridad - no en lugar de ellos. Ya sea que se proporcione una bolsa de seguridad o no, todos los ocupantes se tienen que abrochar los cinturones para obtener la mayor protección. Además, la ley requiere el uso de los cinturones de seguridad en la mayoría de los estados y en todas las provincias de Canadá.

Cómo usar correctamente los cinturones de seguridad

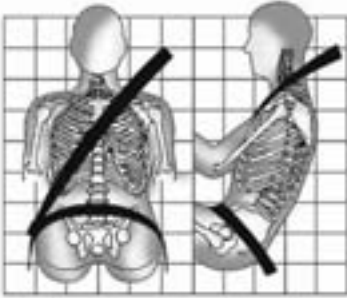
Esta sección es sólo para personas adultas.

Hay aspectos especiales que conocer respecto a los cinturones de seguridad y los niños. Y existen diferentes reglas para niños más pequeños e infantes. Vea *Niños Mayores en la página 3-45. Bebés y niños pequeños en la página 3-47* si un niño viajará en el vehículo. Siga esas reglas para la protección de todos.

Es muy importante que todos los ocupantes se abrochen el cinturón. Las estadísticas muestran que las personas que no usan el cinturón se lastiman con mayor frecuencia en accidentes que las personas que los usan.

3-20 Asientos y sistemas de sujeción

Hay cosas importantes que debe saber acerca de cómo usar un cinturón de seguridad de manera adecuada.



- Siéntese derecho y siempre mantenga sus pies sobre el piso al frente.
- Siempre utilice la hebilla correcta para su cinturón.

- Use la parte del cinturón que va sobre el regazo en la parte baja y ajustada sobre las caderas, apenas tocando los muslos. En un choque, éste aplica la fuerza a los huesos pélvicos fuertes y es menos probable que usted se deslice debajo del cinturón del regazo. Si se desliza bajo éste, el cinturón aplicaría la fuerza sobre su abdomen. Esto podría causar lesiones serias o incluso fatales.
- Use el cinturón de hombro sobre el hombro y cruzado sobre el pecho. Estas partes del cuerpo son mejores para absorber las fuerzas de restricción. El cinturón del hombro se bloquea si hay un alto repentino o choque.

Advertencia

Podría resultar seriamente lesionado, o incluso morir, si no utiliza el cinturón de seguridad de manera adecuada.

- Nunca permita que el cinturón del regazo o del hombro se aflojen o se doblen.
- Nunca utilice el cinturón del hombro debajo de ambos brazos o detrás de su espalda.
- Nunca coloque el cinturón del regazo o del hombro sobre un descansabrazos.

Cinturón de seguridad de tres puntos

Todas las posiciones de asientos del vehículo tienen un cinturón de regazo-hombro.

Los cinturones de seguridad de dos puntos para las posiciones de asientos de la primera y segunda filas están equipados con hebillas de caída libre. Si el vehículo tiene una tercera fila, los cinturones de seguridad de dos puntos tienen hebillas de cincho.

Utilice las fotografías siguientes para determinar el estilo de hebilla:



Hebilla de caída libre



Hebilla de cincho

Las siguientes instrucciones explican cómo utilizar el cinturón de regazo-hombro adecuadamente.

1. Ajuste el asiento, si el asiento es ajustable, de tal forma que se pueda sentar recto. Para ver cómo, vea "Asientos" en el Índice.

2. Sujete la placa de cerrojo y jale el cinturón frente a usted. No permita que se tuerza.

El cinturón de regazo-hombro se puede bloquear si jala el cinturón a través de usted demasiado rápido. Si esto sucede, permita que el cinturón retroceda ligeramente para desbloquearlo. Después jale el cinturón frente a usted con más lentitud.

Si la porción del hombro del cinturón del pasajero con hebilla de caída libre se jala por completo, se puede activar la función de bloqueo para el asiento de seguridad para niños. Si esto sucede, permita que el cinturón regrese por completo y comience de nuevo.

3-22 Asientos y sistemas de sujeción

Enganchar la función de bloqueo del asiento de seguridad para niños en la posición de asiento delantera derecha puede afectar al sistema de detección de pasajeros, si está equipado. Vea *Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37* para obtener más información.



Si se detiene el cinturón antes de llegar al broche, para cinturones de seguridad de tres puntos con hebillas de cincho,

incline la hebilla y continúe tirando del cinturón de seguridad hasta que se puede abrochar.



3. Empuje la placa de cerrojo dentro del broche hasta que escuche un sonido de clic. Si la placa del cerrojo no ingresa completamente en el broche, verifique que se esté utilizando del broche correcto.

Jale hacia arriba la placa de cerrojo para asegurarse que esté cerrada. Si el cinturón no es lo suficiente largo, vea *Tensor del cinturón de seguridad en la página 3-27*.

Coloque el botón de liberación sobre el broche de tal forma que el cinturón de seguridad se desabroche rápidamente si es necesario.

4. Si está equipado con un ajustador de altura de cinturón de hombro, muévalo a la altura adecuada para usted. Vea "Ajustador de altura de cinturón de hombro" en esta sección para instrucciones respecto al uso de información de seguridad importante.



5. Para apretar la parte de la cintura, jale el cinturón de hombro hacia arriba.

Puede ser necesario jalar la costura del cinturón de seguridad a través de la placa de cerrojo para apretar completamente el cinturón del regazo sobre ocupantes más pequeños.



Para desabrochar el cinturón, presione el botón del broche. El cinturón debería regresar a su posición de almacenamiento.

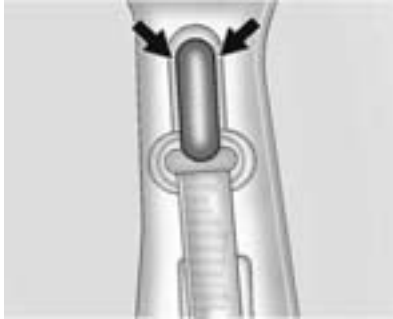
Asegúrese que el cinturón de seguridad esté fuera del camino antes de cerrar una puerta. Si la puerta se cierra con fuerza contra el cinturón de seguridad, se pueden dañar tanto al cinturón de seguridad como al vehículo.

Ajustador de altura del cinturón de hombro

El vehículo tiene un ajustador de altura de cinturón de hombro para las posiciones de asiento del conductor y del pasajero delantero derecho.

Ajuste la altura de tal forma que la altura de la porción del hombro del cinturón quede sobre el hombro y no caiga de él. El cinturón debe estar cerca, pero no en contacto con, del cuello. El ajuste inadecuado de la altura del cinturón de hombro podría reducir la eficacia del cinturón de seguridad durante un choque. *Vea **Cómo usar los cinturones de seguridad** adecuadamente en la página 3-19.*

3-24 Asientos y sistemas de sujeción



Oprima los botones de los lados del ajustador de altura y mueva el ajustador de altura hasta la posición deseada.

El ajustador se puede mover con sólo empujarlo hacia arriba sobre la guía del cinturón de hombro.

Después que el ajustador se coloque en la posición deseada, intente moverlo hacia abajo sin presionar los botones para confirmar que se haya asegurado en su posición.

Pretensores de cinturón de seguridad

Este vehículo tiene pretensores de cinturón de seguridad para los ocupantes externos delanteros. Aunque no se puedan ver los pretensores de cinturón de seguridad, éstos son parte del ensamble del cinturón de seguridad. Estos ayudan a ajustar los cinturones de seguridad durante las etapas tempranas de un choque frontal, casi frontal o trasero, si se cumplen las condiciones de umbral para la activación del pretensor. Si el vehículo tiene bolsas de aire de impacto lateral, los pretensores del cinturón de seguridad pueden ayudar a tensar los cinturones de seguridad en un choque lateral o volcamiento.

Los pretensores sólo funcionan una vez. Si los pretensores se activan en un choque, éstos y probablemente otras partes del sistema del cinturón de seguridad del vehículo se deberán reemplazar.

Vea *Cambio de partes del sistema de cinturones de seguridad después de una colisión* en la página 3-28.

Guías de comodidad del cinturón de seguridad trasero

Este vehículo puede tener guías de confort del cinturón de hombro de la parte trasera. De lo contrario, están disponibles por medio de su concesionario. Estas guías pueden proporcionar un confort del cinturón de seguridad adicional para niños mayores, demasiado grandes para los asientos elevados y para algunos adultos. Cuando se instala y ajusta adecuadamente, la guía de confort coloca el cinturón lejos del cuello y de la cabeza.

Hay una guía, si está equipado, por cada posición externa de pasajero en el asiento de segunda fila.

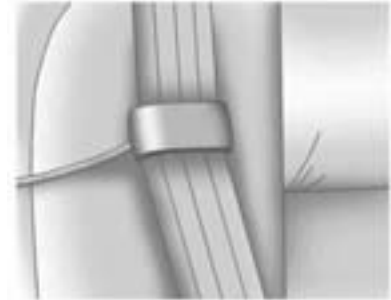


A continuación se muestra cómo instalar una guía de confort al cinturón de seguridad:

1. Retire la guía de su sujetador desde en el interior de la carrocería.



2. Coloque la guía sobre el cinturón e inserte los dos bordes del cinturón dentro de las ranuras de la guía.



3. Asegúrese que el cinturón no esté torcido y permanezca plano. La cuerda elástica debe estar bajo el cinturón y la guía sobre la parte superior.

3-26 Asientos y sistemas de sujeción

Advertencia

Un cinturón de seguridad que no se utilice adecuadamente puede no proporcionar la protección necesaria durante un choque. La persona que utilice el cinturón puede lesionarse seriamente. El cinturón de hombro debe ir sobre el hombro y cruzado sobre el pecho. Estas partes del cuerpo son mejores para absorber las fuerzas de restricción.



4. Abroche, coloque y libere el cinturón de seguridad como se describe previamente en esta sección. Asegúrese que la porción del hombro del cinturón esté sobre el hombro y no caiga de éste. El cinturón debe estar cerca, pero no en contacto con, del cuello.

Para retirar y almacenar la guía de confort, apriete los bordes del cinturón entre sí de tal forma que el cinturón de seguridad se pueda retirar de la guía. Deslice la guía de su sujetador en el interior de la carrocería.

Uso del Cinturón de Seguridad Durante el Embarazo

Los cinturones de seguridad funcionan para todos, incluyendo mujeres embarazadas. Como todos los ocupantes, es más probable que ellas se lesionen seriamente si no utilizan los cinturones de seguridad.



Una mujer embarazada debe usar el cinturón de regazo-hombro, y la porción de cintura debe usarse lo más bajo posible, debajo del abultamiento, durante todo el embarazo.

La mejor forma de proteger al feto es proteger a la madre. Cuando el cinturón de seguridad se usa adecuadamente, es más probable que el feto no se lastime durante un choque. Para las mujeres embarazadas, así como para todos, la clave para que los cinturones de seguridad sean efectivos es usarlos adecuadamente.

Extensor de Cinturón de Seguridad

Si el cinturón de seguridad del vehículo alcanza a sujetarle, debe usarlo.

Pero si el cinturón de seguridad no es lo suficiente largo, su concesionario le proporcionará un extensor. Cuando vaya a ordenarlo, lleve el abrigo más grueso que utilizará, de tal forma que el extensor sea lo suficientemente largo para usted. Para ayudar a evitar lesiones personales, no permita que nadie más lo use, y úselo sólo para el asiento para el que está hecho. El extensor ha sido diseñado para adultos. Nunca lo use para asegurar asientos de niños. Para usarlos, sujételos al cinturón de seguridad regular. Vea la hoja de instrucciones que viene con el extensor.

Revisión del sistema de seguridad

De vez en cuando, verifique que las luces de recordatorio del cinturón de seguridad, los cinturones de seguridad, broches, placas de cerrojo, retractores y anclajes funcionen adecuadamente todos ellos. Busque cualquier parte del sistema del cinturón de seguridad suelto o dañado que pueda evitar que el sistema del cinturón de seguridad realice su función. Pida a su concesionario que lo repare. Los cinturones de seguridad rotos o desgastados pueden no protegerlo durante un choque. Se pueden desgarrar bajo las fuerzas del impacto. Si un cinturón está roto o desgastado, consiga uno nuevo de inmediato.

Asegúrese que la luz de recordatorio del cinturón de seguridad funcione. Vea *Avisos de cinturones de seguridad en la página 5-18.*

Mantenga los cinturones de seguridad limpios y secos. Vea *Cuidado del cinturón de seguridad en la página 3-27.*

Cuidado del cinturón de seguridad

Mantenga los cinturones limpios y secos.

Advertencia

No use blanqueador o tintes en los cinturones de seguridad. Eso los puede debilitar bastante. En un choque, es posible que no proporcionen la protección adecuada. Limpie los cinturones de seguridad únicamente con jabón suave y agua tibia.

Reemplazo de partes del sistema del cinturón de seguridad después de una colisión

Advertencia

Un choque puede dañar el sistema del cinturón de seguridad del vehículo. Un sistema de cinturón de seguridad dañado puede no proteger adecuadamente a la persona que lo use, lo que puede resultar en lesiones serias o incluso la muerte durante un choque. Para ayudar a asegurar que los sistemas de cinturón de seguridad funcionen adecuadamente después de un choque, pida que sean inspeccionados y se realicen las sustituciones necesarias tan pronto como sea posible.

El reemplazo de los cinturones de seguridad puede no ser necesario después de un choque menor. Pero los ensambles de cinturón de seguridad que se usaron durante cualquier choque pueden haberse tensado o dañado. Vea a su concesionario para que inspeccione o reemplace los ensambles de cinturón de seguridad.

Pueden ser necesarias partes nuevas y reparaciones incluso si el sistema de cinturón de seguridad no estaba en uso durante el choque.

Pida que verifiquen los pretensores del cinturón de seguridad si el vehículo estuvo en un choque, o si la luz de mantenimiento de la bolsa de aire permanece encendida después de que encienda el vehículo o mientras conduce. Vea *Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag) en la página 5-19.*

Sistema de bolsa de aire

El vehículo tiene las siguientes bolsas de aire:

- Una bolsa de aire frontal para el conductor.
- Una bolsa de aire frontal para el pasajero del asiento delantero exterior.
- Una bolsa de aire de riel de techo para el conductor y pasajero directamente detrás del conductor.
- Una bolsa de aire de riel de techo para el pasajero delantero exterior y la persona sentada directamente detrás de ese pasajero.

El vehículo puede tener las siguientes bolsas de aire:

- Una bolsa de aire de impacto lateral montada en el asiento para el conductor.

- Una bolsa de aire de impacto lateral montada en el asiento del pasajero delantero exterior.
- Si el vehículo tiene un asiento de la tercera fila, tendrá una bolsa de aire de riel de techo de la tercera fila.

Todas las bolsas de aire en el vehículo tendrán la palabra AIRBAG (bolsa de aire) grabada en el revestimiento o sobre una etiqueta adherida cerca de la apertura de despliegue.

Para las bolsas de aire frontales, la palabra AIRBAG (bolsa de aire) aparecerá en la parte media del volante de conducción para el conductor y sobre el tablero de instrumentos para el pasajero del asiento delantero exterior.

Para las bolsas de aire de impacto lateral montadas en el asiento, la palabra AIRBAG (bolsa de aire) aparecerá sobre el costado del respaldo más cercano a la puerta.

Para las bolsas de aire de riel de techo, la palabra AIRBAG aparecerá a lo largo del tapizado de techo o el revestimiento.

Las bolsas de aire están diseñadas para complementar la protección proporcionada por los cinturones de seguridad. Aunque las bolsas de aire actuales también están diseñadas para ayudar a reducir el riesgo de lesiones resultantes de la fuerza de una bolsa que se infla, todas las bolsas de aire se deben inflar muy rápidamente para realizar su función.

A continuación se muestran los aspectos más importantes que se deben conocer respecto al sistema de bolsas de aire:

 **Advertencia**

Puede resultar severamente lesionado o morir en un choque si no utiliza su cinturón de seguridad, incluso con bolsas de

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

aire. Las bolsas de aire están diseñadas para operar con los cinturones de seguridad, no para reemplazarlos. Además, las bolsas de aire no están diseñadas para inflarse en cada choque. Los cinturones de seguridad son la única protección en algunos choques. Vea *¿Cuándo se debe activar la bolsa de aire? en la página 3-33.*

Utilizar su cinturón de seguridad durante un choque ayuda a reducir la posibilidad de golpear objetos dentro del vehículo o ser expulsado de éste. Las bolsas de aire son "restricciones adicionales" a los cinturones de seguridad. Todas las personas que estén dentro del vehículo deben utilizar el cinturón de seguridad adecuadamente, ya sea que exista o no una bolsa de aire para tal persona.

3-30 Asientos y sistemas de sujeción

Advertencia

Debido a que las bolsas de aire se inflan con gran fuerza y más rápido que un parpadeo, cualquier persona que golpeen, o que se encuentre muy cerca de una bolsa de aire al inflarse, puede resultar gravemente lesionada o muerta. No se siente innecesariamente cerca de ninguna bolsa de aire, como ocurriría si se sentara en el borde del asiento o si se inclinara hacia delante. Los cinturones de seguridad ayudan a mantenerlo en posición antes y durante un choque. Siempre utilice un cinturón de seguridad, incluso con bolsas de aire. El conductor se debe sentar tan atrás como sea posible siempre y cuando pueda conservar el control del vehículo.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Los ocupantes no se deben recargar sobre o dormir contra la puerta o las ventanillas laterales en posiciones de asientos con bolsas de aire de impacto lateral montadas en el asiento y/o bolsas de aire de riel de techo.

Advertencia

Los niños que estén recargados contra, o muy cerca de, cualquier bolsa de aire cuando se infle pueden lastimarse seriamente o morir. Siempre asegure a los niños adecuadamente dentro del vehículo. Para leer cómo, vea *Niños Mayores en la página 3-45. Bebés y niños pequeños en la página 3-47.*



Hay una luz de mantenimiento de la bolsa de aire en el tablero de instrumentos, que muestra el símbolo de la bolsa de aire. El sistema verifica que el sistema eléctrico de la bolsa de aire no tenga descomposturas. La luz le indica si existe un problema eléctrico. Vea *Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag) en la página 5-19* para obtener más información.

¿En dónde están las bolsas de aire?



La bolsa de aire frontal del conductor está en el centro del volante de conducción.



La bolsa de aire delantera del pasajero delantero externo está en el tablero de instrumentos del lado del pasajero.



**Se muestra el lado del conductor.
El lado del pasajero es similar.**

Si el vehículo tiene bolsas de aire de impacto lateral montadas en el asiento del conductor y el pasajero delantero, se encuentran al costado de los respaldos más cercanos a la puerta.

3-32 Asientos y sistemas de sujeción



**Se muestra el lado del conductor.
El lado del pasajero es similar.**

Las bolsas de aire de riel de techo para el conductor, el pasajero del asiento delantero exterior y los pasajeros de la segunda fila que viajan junto a las ventanillas están en el techo, arriba de las ventanillas laterales.



**Se muestra el lado del conductor.
El lado del pasajero es similar.**

Si el vehículo tiene un asiento de pasajeros de la tercera fila, las bolsas de aire de riel de techo se localizan en el cielo por encima de las ventanas traseras para las posiciones de pasajeros del lado de las ventanillas en la tercera fila.

Advertencia

Si un objeto está entre un ocupante y la bolsa de aire, la bolsa de aire puede no inflarse adecuadamente o podría forzar el objeto hacia la persona causando lesiones severas o incluso la muerte. Se debe mantener libre la trayectoria de la bolsa de aire al inflarse. No coloque nada entre un ocupante y la bolsa de aire, y no sujete o coloque nada sobre el cubo del volante o sobre o cerca de ninguna otra cubierta de bolsa de aire.

No utilice accesorios de asiento que bloqueen la trayectoria de inflado de una bolsa de aire de impacto lateral montada en el asiento.

Nunca asegure nada al techo de un vehículo con bolsas de aire de riel de techo por medio de una

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

cuerda o atado a través de ninguna puerta o apertura de ventana. Si lo hace, se bloqueará la trayectoria de la bolsa de aire de riel de techo que se infla.

¿Cuándo se debe inflar una bolsa de aire?

Este vehículo cuenta con bolsas de aire. Vea *Sistema de bolsas de aire en la página 3-28*. Las bolsas de aire están diseñadas para inflarse si el impacto excede el umbral de despliegue del sistema de bolsa de aire específico. Los umbrales de despliegue se usan para predecir qué tan severo es probable que sea un choque para permitir que las bolsas de aire se inflen y ayuden a restringir el movimiento de los ocupantes. El vehículo tiene sensores electrónicos que ayudan al sistema de bolsas de aire a determinar la severidad del impacto.

Los umbrales de despliegue pueden variar con el diseño específico del vehículo.

Las bolsas de aire frontales están diseñadas para activarse en choques frontales o casi frontales de moderados a severos para ayudar a reducir el potencial de lesiones graves principalmente a la cabeza y pecho del conductor o el copiloto.

El hecho de que las bolsas de aire frontales se inflen o deban desplegarse, no se basa principalmente en qué tan rápido viaja el vehículo. Depende principalmente de lo que golpee, la dirección del impacto y qué tan rápido se desacelere el vehículo.

Las bolsas de aire delanteras podrían inflarse a diferentes velocidades dependiendo de si el vehículo golpea los objetos de lleno o desde un ángulo, o si el objeto está fijo o en movimiento, es rígido o se deforma, o es ancho o angosto.

No se pretende que las bolsas de aire frontales se inflen durante volcaduras, impactos traseros, o en muchos impactos laterales.

Además, el vehículo tiene bolsas de aire delanteras de tecnología avanzada. Las bolsas de aire delanteras de tecnología avanzada ajustan la restricción dependiendo de la severidad de la colisión.

El vehículo también cuenta con un sensor de posición de los asientos, que permite al sistema de detección monitorear la posición del asiento del conductor. También puede haber un sensor de posición de los asientos que supervisa la posición del asiento del pasajero delantero exterior. El(los) sensor(es) de posición del asiento provee(n) información que se usa para ajustar el despliegue de las bolsas de aire delanteras.

3-34 Asientos y sistemas de sujeción

Las bolsas de aire de impacto lateral montadas en asiento, si están instaladas, están diseñadas para inflarse con golpes laterales moderados a severos, dependiendo de la ubicación del impacto. Las bolsas de aire laterales montadas en los asientos no están diseñadas para inflarse durante impactos frontales, casi frontales, volcaduras o impactos traseros. La bolsa de aire de impacto lateral montada en el asiento se debe inflar sobre el costado del vehículo que sea golpeado.

Las bolsas de aire de riel de techo están diseñadas para inflarse con golpes laterales moderados a severos, dependiendo de la ubicación del impacto. Además, las bolsas de aire de riel de techo se deben inflar durante una volcadura o en un impacto frontal severo. Las bolsas de aire de riel de techo no están diseñadas para inflarse durante impactos traseros. Ambas bolsas de aire de módulo de techo se inflarán cuando se golpee

cualquier lado del vehículo, si el sistema de detección predice que el vehículo está a punto de volcarse sobre un lado, o durante un impacto frontal severo.

En un choque en particular, nadie puede decir si la bolsa de aire se infló simplemente debido al daño al vehículo o debido a los costos de reparación.

¿Qué provoca que se infle una bolsa de aire?

En el caso de despliegue, el sistema de detección envía una señal eléctrica que dispara la liberación de gas desde el inflador. El gas del inflador llena la bolsa de aire hace que la bolsa rompa la cubierta. El inflador, la bolsa de aire y el equipo relacionado son partes del módulo de la bolsa de aire.

Para conocer las ubicaciones de las bolsas de aire, consulte *¿Dónde están las bolsas de aire? en la página 3-31.*

¿Cómo se activa una bolsa de aire?

En colisiones frontales o casi frontales de moderadas a severas, incluso los ocupantes con cinturones pueden tener contacto con el volante de conducción o el tablero de instrumentos. En colisiones laterales de moderadas a severas, incluso los ocupantes con cinturones pueden tener contacto con el interior del vehículo.

Las bolsas de aire complementan la protección de los cinturones de seguridad distribuyendo la fuerza del impacto de manera más pareja sobre el cuerpo de los ocupantes.

Las bolsas de aire de riel de techo habilitadas para volcaduras también están diseñadas para ayudar a contener la cabeza y el pecho de los ocupantes en las posiciones de los asientos externos en la primera, segunda y tercera filas. Las bolsas de aire de riel de techo habilitadas para volcaduras están diseñadas para ayudar a reducir el riesgo de

una expulsión total o parcial en casos de volcadura, aunque ningún sistema puede prevenir tal expulsión.

Pero las bolsas de aire no ayudarían en muchos tipos de colisiones, principalmente debido a que el movimiento del ocupante no es hacia tales bolsas de aire. Vea *¿Cuándo se debe activar la bolsa de aire? en la página 3-33* para obtener más información.

Las bolsas de aire se deben considerar únicamente como un complemento para los cinturones de seguridad.

¿Qué observará después de que se infle una bolsa de aire?

Después que las bolsas de aire frontales y las bolsas de aire de impacto lateral montadas en el asiento se inflen, se desinflan rápidamente, tan rápido que algunas personas pueden no

percatarse que la bolsa de aire se infló. Las bolsas de aire de riel de techo pueden estar por lo menos infladas parcialmente durante un tiempo después que se desplieguen. Algunos componentes del módulo de la bolsa de aire pueden estar calientes durante varios minutos. Vea *¿Qué causa la activación de la bolsa de aire? en la página 3-34* respecto a la ubicación de los módulos de bolsas de aire.

Las partes de la bolsa de aire que entran en contacto con usted pueden estar tibias, pero no demasiado calientes al tacto. Puede haber un poco de humo y polvo que sale de la ventilación de las bolsas de aire desinfladas. El inflado de la bolsa de aire no previene que el conductor vea hacia fuera del parabrisas o sea capaz de conducir el vehículo, ni previene que las personas abandonen el vehículo.

Advertencia

Cuando la bolsa de aire se infla, puede haber polvo en el aire. Este polvo podría causar problemas de respiración para personas con historial de asma u otros problemas respiratorios. Para evitar esto, todas las personas dentro del vehículo deben salir tan pronto como sea seguro hacerlo. Si tiene problemas respiratorios pero no puede salir del vehículo después de que se infle la bolsa de aire, entonces obtenga aire fresco abriendo una ventanilla o una puerta. Si experimenta problemas de respiración después del despliegue de una bolsa de aire, debería buscar atención médica.

3-36 Asientos y sistemas de sujeción

El vehículo puede tener una función que desbloquea automáticamente las puertas, gira las luces internas, luces de advertencia de peligro y cierra el sistema de combustible después de que se inflan las bolsas de aire. Se pueden bloquear cerrar las puertas, apagar las luces interiores y las luces de advertencia de peligro por medio de los controles para tales características.



Advertencia

Un accidente suficiente severo que infle las bolsas de aire también puede haber dañado funciones importantes en el vehículo, tales como el sistema de combustible, los sistemas de freno y dirección, etc. Incluso si parece que se puede conducir el vehículo después de un accidente moderado, puede haber daño oculto que podría hacer difícil operar el vehículo.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Tenga cuidado en caso que deba intentar arrancar de nuevo el motor después de un choque.

En muchos choques lo suficiente severos para inflar una bolsa de aire, los parabrisas se rompen debido a la deformación del vehículo. También puede ocurrir un rompimiento adicional del parabrisas a partir de la bolsa de aire del pasajero frontal exterior.

- Las bolsas de aire están diseñadas para inflarse sólo una vez. Después que la bolsa de aire se infla, necesitará algunas partes nuevas para el sistema de bolsa de aire. Si no las obtiene, el sistema de bolsa de aire no estará ahí para protegerlo en otro choque.

El sistema nuevo incluirá módulos de bolsa de aire y posiblemente otras partes. El manual de servicio para el vehículo cubre la necesidad de reemplazar otras partes.

- El vehículo tiene un módulo de detección y diagnóstico de choque que registra la información después de un choque. *vea Registro de datos de vehículo y privacidad en la página 13-10. Registradores de datos de eventos en la página 13-11.*
- Sólo permita que técnicos calificados trabajen en los sistemas de bolsa de aire. El servicio inadecuado puede significar que el sistema de la bolsa de aire no funcionará adecuadamente. Vea a su concesionario para que realice el servicio.

Sistema de detección de pasajeros

Si el vehículo tiene el dibujo del indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero en la siguiente ilustración, entonces el vehículo tiene un sistema de detección de pasajeros para la posición del pasajero delantero exterior.

El indicador de estatus de la bolsa de aire del asiento del pasajero, si está incluido, se ve en la consola superior cuando se enciende el vehículo.

Además, si el vehículo tiene un sistema de detección de pasajeros para la posición del pasajero del asiento delantero exterior, la etiqueta sobre la visera del vehículo hace referencia a "BOLSAS DE AIRE AVANZADAS".



Estados Unidos



Canadá y México

Las palabras ON (Activo) y OFF (Inactivo) o los símbolos para encendido y apagado, estarán visibles durante la revisión del sistema. Si está usando un sistema de arranque remoto, si está incluido, para arrancar el vehículo desde cierta distancia, no se puede ver la revisión del sistema. Cuando la verificación del sistema esté

completa, las palabras ON (Activo) u OFF (Inactivo), o el símbolo para encendido o apagado, estarán visibles. Vea *Indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero en la página 5-19*.

El sistema de detección de pasajeros apagará la luz de la bolsa de aire frontal del pasajero delantero exterior en ciertas condiciones. No se afecta ninguna otra bolsa de aire con el sistema de detección de pasajeros.

El sistema de detección de pasajeros funciona con sensores que son parte del cinturón de seguridad y del asiento del pasajero delantero exterior. Los sensores están diseñados para detectar la presencia de un ocupante sentado adecuadamente y determinar si la bolsa de aire del pasajero del asiento delantero se debería activar (si debe inflarse) o no.

3-38 Asientos y sistemas de sujeción

De acuerdo con las estadísticas de accidentes, los niños están más seguros cuando están asegurados adecuadamente en un asiento trasero en el asiento de seguridad para niños correcto para su peso y tamaño.

Cuando sea posible, los niños menores de 12 años deben viajar en el asiento trasero.

Nunca coloque un asiento de seguridad para niños que vea hacia atrás en el asiento frontal. Esto se debe a que el riesgo es demasiado grande si se despliega la bolsa de aire contra un asiento para niños viendo hacia atrás.

Advertencia

Un niño en un asiento de seguridad que ve hacia atrás se puede lesionar seriamente o morir si la bolsa de aire del pasajero frontal se infla. Esto se debe a que la parte posterior del

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

asiento de seguridad del niño que ve hacia atrás estaría muy cerca a la bolsa de aire que se infla. Un niño en un asiento de seguridad que ve hacia el frente se puede lesionar seriamente o morir si la bolsa de aire del pasajero frontal se infla y el asiento del pasajero está en posición hacia delante.

Incluso si el sistema de detección de pasajeros desactivó la bolsa de aire frontal del pasajero del asiento delantero derecho, ningún sistema es a prueba de fallas. Nadie puede garantizar que la bolsa de aire no se inflará bajo algunas circunstancias inusuales, aunque la bolsa de aire esté desactivada.

Asegure los asientos de seguridad para niños que vean hacia atrás en un asiento trasero,

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

incluso si la bolsa de aire está desactivada. Si asegura un asiento con retención infantil que vea hacia atrás en el asiento frontal, siempre mueva el asiento lo más atrás que se pueda. Es mejor asegurar el asiento de seguridad del niño en un asiento trasero.

El sistema de detección de pasajeros está diseñado para desactivar la bolsa de aire frontal del pasajero delantero si:

- El asiento del pasajero está libre.
- El sistema determina si un infante está presente en asiento de seguridad para niños.
- El pasajero del asiento delantero retira su peso del asiento por un momento.

- Existe un problema crítico con el sistema de bolsas de aire o el sistema de detección de pasajeros.

Cuando el sistema de detección de pasajeros desactive la bolsa de aire frontal del pasajero del asiento delantero, el indicador de apagado se iluminará y permanecerá encendido para recordarle que la bolsa de aire está desactivada. Vea *Indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero en la página 5-19*.

El sistema de detección de pasajeros está diseñado para activar la bolsa de aire frontal del asiento del pasajero delantero en cualquier momento en que el sistema detecte que una persona de tamaño adulto se sienta adecuadamente en el asiento del pasajero delantero.

Cuando el sistema de detección de pasajeros permita que se active la bolsa de aire, el indicador de encendido se iluminará y permanecerá encendido como recordatorio de que la bolsa de aire está activa.

Para algunos niños, incluyendo niños en asientos de seguridad para niños, y para adultos pequeños, el sistema de detección de pasajeros puede o no desactivar la bolsa de aire frontal del asiento del pasajero delantero derecho, dependiendo de la posición de sentado y constitución corporal de la persona. Todas las personas dentro del vehículo que sean demasiado grandes para los asientos de seguridad para niños deben utilizar el cinturón de seguridad adecuadamente - ya sea que exista o no una bolsa de aire para tal persona.

 **Advertencia**

Si la luz de mantenimiento de la bolsa de aire se enciende y permanece encendida, significa que algo puede estar mal con el sistema de bolsa de aire. Para ayudar a evitar lesiones para usted mismo u otros, pida que se realice el servicio al vehículo de inmediato. Vea *Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag) en la página 5-19* para obtener más información, incluyendo información importante de seguridad.

3-40 Asientos y sistemas de sujeción

Si el Indicador de Encendido está iluminado para un asiento de seguridad para niños

El sistema de sensor de pasajeros está diseñado para apagar la bolsa de aire delantera del pasajero exterior si el sistema determina que hay un bebé en un sistema de sujeción. Si se instaló un asiento de seguridad para niños y el indicador de encendido está iluminado:

1. Apague el vehículo.
2. Retire el asiento de seguridad para el niño del vehículo.
3. Retire cualquier artículo adicional del asiento tal como mantas, cojines, cubiertas de asiento, calentadores de asiento, o masajeadores de asiento.

4. Vuelva a instalar el asiento de seguridad para niños siguiendo las instrucciones proporcionadas por el fabricante del asiento de seguridad para niños y refiérase a *Sujeción del asiento de seguridad para niños (Posición del asiento trasero) en la página 3-62. Colocación de los asientos de seguridad para niños (posición del asiento exterior delantero) en la página 3-65.*
5. Si, después de volver a instalar el asiento de seguridad para el niño y volver a encender el vehículo, el indicador de encendido todavía está iluminado, apague el vehículo. Entonces recline ligeramente el respaldo del vehículo y ajuste el cojín del asiento, si es ajustable, para asegurarse que el respaldo del vehículo no empuje el asiento de seguridad para niños contra el cojín del asiento.

Además asegúrese que el asiento de seguridad para niños no esté atrapado bajo las cabeceras del vehículo. Si esto sucede, ajuste la cabecera. Vea *Cabeceras en la página 3-2.*

6. Vuelva a arrancar el vehículo.

El sistema de detección de pasajero puede o no desactivar la bolsa de aire para un niño en un asiento de seguridad para niños dependiendo del tamaño del niño. Es mejor asegurar el asiento de seguridad del niño en un asiento trasero.

Si el Indicador de Apagado se ilumina para un ocupante adulto



Si una persona de tamaño adulto se sienta en el asiento del pasajero delantero, pero el indicador de apagado está iluminado, podría ser porque tal persona no está sentada adecuadamente en el asiento. Si sucede esto, use los siguientes pasos para permitir que el sistema

detecte a esa persona y active la bolsa de aire frontal del asiento del pasajero delantero exterior:

1. Apague el vehículo.
2. Retire cualquier material adicional del asiento, tal como mantas, cojines, cubiertas de asiento, calentadores de asiento, o masajeadores de asiento.
3. Coloque el respaldo en posición completamente vertical.
4. Pida que la persona se siente de forma vertical en el asiento, centrado en el cojín del asiento, con las piernas extendidas cómodamente.
5. Vuelva a arrancar el vehículo y pida que la persona permanezca en esta posición durante dos o tres minutos después de que se ilumine el indicador de encendido.

⚠ Advertencia

Si la bolsa de aire del pasajero externo delantero se apaga para un ocupante de tamaño adulto, la bolsa de aire no podrá inflarse y ayudar a proteger a esa persona en un accidente, lo que resulta en un incremento de riesgo de lesiones serias o incluso la muerte. Un ocupante de tamaño adulto no debería ocupar el asiento del pasajero externo delantero, si el indicador apagado de la bolsa de aire del pasajero está iluminada.

3-42 Asientos y sistemas de sujeción

Factores adicionales que afectan la operación del sistema

Los cinturones de seguridad ayudan a mantener al pasajero en su posición sobre el asiento durante maniobras y frenado del vehículo, lo que ayuda que el sistema de detección de pasajero conserve el estado de la bolsa de aire del pasajero. Vea "Cinturones de seguridad" y "Asientos de seguridad para niños" en el Índice para obtener información adicional sobre la importancia del uso adecuado de los asientos de seguridad.

Si tira por completo de la porción del hombro del cinturón, se activará la función de bloqueo de restricción de niños. Esto puede causar involuntariamente que el sistema de detección de pasajeros desactive la bolsa de aire para ciertos tamaños de adultos en el vehículo. Si esto sucede, permita que el cinturón regrese por completo y comience de nuevo.

Una capa gruesa de material adicional, tal como una manta o cojín, o equipo posventa tal como cubiertas de asiento, calentadores de asiento, y masajeadores de asiento, pueden afectar el buen funcionamiento del sistema de detección de pasajeros. Recomendamos que no use cubiertas de asiento u otro equipo post-venta excepto cuando sea aprobado por GM para su vehículo específico. Vea *Añadir equipos al vehículo equipado con bolsas de aire en la página 3-43* para obtener más información sobre las modificaciones que pueden afectar la operación del sistema.

El indicador de encendido se puede iluminar si se coloca un objeto sobre un asiento desocupado, tal como un portafolios, una bolsa de mano, bolsa de supermercado, una computadora portátil "laptop" u otro dispositivo electrónico. Si no desea que ocurra esto, retire el objeto indeseado del asiento.

Advertencia

Guardar artículos debajo del asiento del pasajero o entre el cojín del asiento del pasajero y el respaldo puede interferir con la operación adecuada del sistema de detección de pasajero.

Dar servicio a vehículos equipados con bolsa de aire

Las bolsas de aire afectan cómo se debe dar servicio al vehículo. Hay partes del sistema de bolsa de aire en varios lugares alrededor del vehículo. Su concesionario y el manual de servicio tienen información respecto al servicio del vehículo y el sistema de bolsa de aire. Vea *Información sobre pedido de publicaciones de servicio en la página 13-8* para adquirir un manual de servicio.



Advertencia

Una bolsa de aire se puede inflar durante un servicio inadecuado, hasta un lapso de 10 segundos después de que el vehículo se apague y se desconecte la batería. Puede resultar lastimado si está cerca de una bolsa de aire cuando se infle. Evite los conectores amarillos.

Probablemente son parte del sistema de la bolsa de aire. Asegúrese de seguir los procedimientos de servicio adecuados, y asegúrese que la persona que realiza el trabajo esté calificada para ello.

Agregar equipo a vehículos equipados con bolsa de aire

Al agregar objetos que cambien el marco del vehículo, el sistema de defensa, la altura, el extremo frontal

o el metal de la placa lateral, podrían evitar que el sistema de bolsa de aire funcione adecuadamente.

La operación del sistema de bolsas de aire también puede verse afectada por cambiar cualquier parte en los asientos delanteros, los cinturones de seguridad, el módulo de sensor y diagnóstico de la bolsa de aire, el volante, el tablero de instrumentos, cualquier módulo de bolsa de aire, las molduras del techo o los pilares, la consola elevada, los sensores delanteros, los sensores de impacto delanteros o el cableado de la bolsa de aire.

Su concesionario y el manual de servicio tienen información respecto de la ubicación de los sensores de las bolsas de aire, el módulo de detección y diagnóstico y el cableado de las bolsas de aire.

Además, el vehículo tiene un sistema de sensor de pasajeros que incluye sensores como parte del asiento del pasajero delantero.

El sistema de detección de pasajero puede no operar adecuadamente si la moldura original del asiento es reemplazado con cubiertas, tapices o revestimiento que no pertenezcan a GM o diseñados para un vehículo diferente. Cualquier objeto, tal como un calentador de asiento de repuesto o una almohadilla o dispositivo de mejora de confort, instalado bajo o sobre la tela del asiento, también podría interferir con la operación del sistema de detección de pasajero. Esto podría prevenir el despliegue adecuado de la(s) bolsa(s) de aire del pasajero o prevenir que el sistema de detección de pasajero desactive adecuadamente la(s) bolsa (s) de aire del pasajero. Vea *Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37*.

Si el vehículo tiene bolsas de aire de riel de techo para volcadura, vea *Llantas y volantes de conducción de tamaños diferentes en la página 10-71* para obtener información adicional.

3-44 Asientos y sistemas de sujeción

Si su vehículo necesita ser modificado debido a alguna discapacidad y no sabe si estas modificaciones afectarán el sistema de bolsas de aire, o si tiene preguntas sobre la afectación al sistema de bolsas de aire al modificar el vehículo por cualquier otro motivo, llame al centro de atención al cliente. Vea *Centro de Atención a clientes (CAC) en la página 13-2*.

Revisión del sistema de las bolsas de aire

El sistema de bolsas de aire no necesita mantenimiento o reemplazo programado regularmente. Asegúrese que la luz de mantenimiento de las bolsas de aire esté funcionando. Vea *Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag) en la página 5-19*.

Aviso: Si la cubierta de una bolsa de aire está dañada, abierta, o rota, la bolsa de aire puede no funcionar adecuadamente. No

abra o rompa las cubiertas de la bolsa de aire. Si cualquier cubierta de bolsa de aire está abierta o rota, pida que se reemplace la cubierta de la bolsa de aire y/o el módulo de la bolsa de aire. Vea *¿Dónde están las bolsas de aire? en la página 3-31 para conocer la ubicación de los módulos de bolsas de aire. Vea a su concesionario para que realice el servicio.*

Reemplazo de partes del sistema de bolsa de aire después de una colisión

Advertencia

Un choque puede dañar los sistemas de la bolsa de aire en el vehículo. Un sistema de bolsa de aire dañado puede no funcionar adecuadamente y puede no protegerlo y a su(s) pasajero(s) durante un choque, resultando en

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

lesiones serias o incluso la muerte. Para ayudar a asegurar que los sistemas de bolsa de aire funcionen adecuadamente después de un choque, pida que sean inspeccionados y se realicen las sustituciones necesarias tan pronto como sea posible.

Si una bolsa de aire se infla, necesitará reemplazar las partes del sistema de bolsa de aire. Vea a su concesionario para que realice el servicio.

Si la luz de mantenimiento de la bolsa de aire permanece encendida después de que se arranca el vehículo o se enciende mientras conduce, el sistema de bolsa de aire puede no funcionar adecuadamente. Haga revisar inmediatamente el vehículo. Vea *Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag) en la página 5-19*.

Restricciones para niños

Niños Mayores



Los niños mayores que hayan excedido el tamaño para los asientos elevados deben usar los cinturones de seguridad del vehículo.

Las instrucciones del fabricante que vienen con el asiento elevado mencionan los límites de peso y altura para esa elevación. Utilice un

asiento elevado con el cinturón de seguridad de tres puntos (regazo-hombro) hasta que el niño pase la siguiente prueba de ajuste adecuada:

- Siéntelo completamente hacia atrás sobre el asiento. ¿Las rodillas se doblan en el borde del asiento? Si es así, continúe. Si no, regrese el asiento elevado.
- Abroche el cinturón de regazo-hombro. ¿El cinturón de hombro queda sobre el hombro? Si es así, continúe. Si no, intente usar la guía de confort del cinturón de seguridad trasero. Vea "Guías de comodidad de cinturón de seguridad trasero" bajo *Cinturón de seguridad de tres puntos (regazo-hombro) en la página 3-20*. Si el cinturón de hombro todavía no queda sobre el hombro, entonces regrese al asiento elevado.

- ¿El cinturón del regazo se ajusta bajo y firme sobre las caderas, tocando los muslos? Si es así, continúe. Si no, regrese el asiento elevado.
 - ¿Puede mantenerse adecuadamente el ajuste del cinturón de seguridad durante todo el viaje? Si es así, continúe. Si no, regrese el asiento elevado.
- Q: ¿Cuál es la manera adecuada de utilizar los cinturones de seguridad?**
- A:** Un niño mayor debe usar el cinturón del regazo-hombro y obtener la restricción adicional que pueda proporcionar el cinturón de hombro. El cinturón de hombro no debe cruzar la cara o el cuello. El cinturón del regazo se debe ajustar firmemente debajo de las caderas, tan sólo tocando la parte superior de los muslos. Esto aplica la fuerza del cinturón a los huesos de la pelvis del niño durante un choque.

3-46 Asientos y sistemas de sujeción

Nunca se debe usar sobre el abdomen, ya que puede causar lesiones severas o incluso fatales durante un choque.

Además vea "Guías de comodidad de cinturón de seguridad trasero" bajo *Cinturón de seguridad de tres puntos (regazo-hombro)* en la página 3-20.

De acuerdo con las estadísticas de accidentes, los niños viajan más seguros en un sistema de sujeción en el asiento trasero.

Durante un accidente, los niños que no estén asegurados pueden golpear a otras personas que estén aseguradas, o pueden ser expulsados del vehículo. Los niños mayores necesitan usar los cinturones de seguridad adecuadamente.

Advertencia

Nunca permita que más de un niño utilice el mismo cinturón de seguridad. El cinturón de seguridad no puede distribuir adecuadamente las fuerzas del impacto. En un choque, ellos pueden golpearse entre sí y lastimarse seriamente. Un cinturón de seguridad debe ser usado únicamente por una persona a la vez.



Advertencia

Nunca permita que un niño use el cinturón de seguridad con el cinturón del hombro detrás de su espalda. Un niño se puede lesionar seriamente al no utilizar el cinturón de regazo-hombro adecuadamente. En un choque, el cinturón de hombros no protegería al niño. El niño se podría mover demasiado hacia delante, lo que incrementa la posibilidad de lesiones de cabeza y cuello. El niño también podría deslizarse bajo el cinturón del regazo. La fuerza del cinturón entonces se aplicaría directo al abdomen. Eso podría causar lesiones serias o fatales. El cinturón de hombro debe ir sobre el hombro y cruzado sobre el pecho.



Bebés y niños pequeños

¡Todas las personas dentro del vehículo necesitan protección! Esto incluye a infantes y todos los demás niños. Ni la distancia de viaje ni la edad y tamaño del ocupante cambia la necesidad, para todos, de usar restricciones de seguridad. De hecho, la ley de todos los estados de Estados Unidos y de cada provincia canadiense dice que los niños hasta cierta edad deben permanecer sujetos dentro del vehículo.

⚠ Advertencia

Los niños se pueden lastimar seriamente o estrangular si se coloca un cinturón de hombro alrededor de su cuello y el cinturón de seguridad continua apretando. Nunca deje a los niños desatendidos en un vehículo y nunca permita que los niños jueguen con los cinturones de seguridad.

Cada vez que los infantes y niños pequeños viajen en vehículos, deben tener la protección provista por los asientos de seguridad apropiados para niños. El sistema de cinturón de seguridad y el sistema de bolsa de aire no están diseñados para ellos.

Niños que no sean sujetos adecuadamente pueden golpear a otras personas, o pueden ser expulsados del vehículo.

⚠ Advertencia

Nunca sostenga a un infante o un niño mientras viaje en un vehículo. Debido a la fuerza del choque, un infante o niño se volverán tan pesados que no será posible sostenerlos durante el choque. Por ejemplo, en un choque a tan sólo 40 km/h (25 mph), un infante de 5.5 (12 libras) se convertirá repentinamente en una fuerza de 110 kg (240 libras) en los brazos de una persona. Los infantes se deben asegurar en un asiento de seguridad apropiado.

3-48 Asientos y sistemas de sujeción



Advertencia

Los niños que estén recargados contra, o muy cerca de, cualquier bolsa de aire cuando se infle pueden lastimarse seriamente o morir. Nunca coloque un asiento de seguridad para niños que vea hacia atrás en el asiento frontal derecho. Asegure el asiento de seguridad para niños que ve hacia atrás en el asiento trasero. También es mejor asegurar el

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

asiento de seguridad para niños que ve hacia adelante en el asiento trasero. Si debe asegurar un asiento de seguridad de niños que vea hacia atrás en el asiento frontal derecho, siempre mueva el asiento del pasajero frontal lo más atrás que se pueda.



Q: ¿Cuáles son los diferentes tipos de asientos de seguridad adicionales para niños?

A: Los asientos de seguridad adicionales para niños, que son comprados por el propietario del vehículo, están disponibles en cuatro tipos básicos. La selección de un asiento de seguridad particular debe tomar en consideración no sólo el peso, altura y edad del niño, sino también si el asiento de seguridad será compatible o no con el vehículo automotriz en el que se usará.

Existen muchos modelos diferentes disponibles para la mayoría de los tipos básicos de asientos de seguridad para niños. Cuando compre un asiento de seguridad para niños, asegúrese que está diseñada para usarse en un vehículo automotriz. Si es así, el asiento de seguridad tendrá una etiqueta que diga que cumple

con las normas de seguridad federales para vehículos automotores.

Las instrucciones del fabricante del asiento de seguridad que vienen con el mismo, mencionan los límites de peso y altura para un asiento de seguridad para niños en particular. Además, existen muchos tipos de asientos de seguridad disponibles para niños con necesidades especiales.

 **Advertencia**

Para reducir el riesgo de lesiones en el cuello y la cabeza durante un choque, los infantes necesitan un apoyo completo. Durante un choque, si un infante está en un asiento con retención infantil que ve hacia atrás, las fuerzas del choque se distribuyen a través de la parte más fuerte del cuerpo del infante, la espalda y hombros. Los infantes siempre deben asegurarse en los asientos de seguridad para niños que ven hacia atrás.

 **Advertencia**

Los huesos de la cadera de un niño pequeño todavía son demasiado pequeños de forma que el cinturón de seguridad regular del vehículo puede no permanecer bajo sobre los huesos de la cadera, tal como debería. En lugar de ello, se puede asentar alrededor del abdomen del niño. Durante un choque, el cinturón aplicaría la fuerza sobre un área del cuerpo que no está protegida por ninguna estructura ósea. Esto por sí solo podría causar lesiones serias o fatales. Para reducir el riesgo de lesiones serias o fatales durante un choque, los niños pequeños siempre deben ser asegurados en asientos de seguridad apropiados para niños.

Sistemas de Restricción para Niños



Asiento de infante que ve hacia atrás

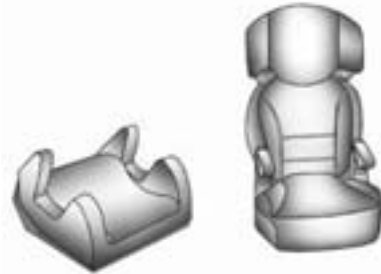
Un asiento para infantes que vea hacia atrás proporciona restricción con la superficie del asiento contra la espalda del infante.

El sistema de arnés sostiene al infante en su lugar y, en un choque, actúa para mantener al infante dentro del asiento con retención infantil.



Asiento para niño que ve hacia adelante

Un asiento para niño que ve hacia adelante proporciona restricción para el cuerpo del niño con el arnés.



Asientos elevados

Un asiento elevado es un asiento con retención infantil diseñado para mejorar el ajuste del sistema de cinturón de seguridad del vehículo. Un asiento elevado también puede ayudar al niño para ver fuera de la ventanilla.

Aseguramiento de restricción adicional para niños en el vehículo

Advertencia

Un niño se puede lastimar seriamente o morir durante un choque si el asiento con retención infantil no está asegurado adecuadamente en el vehículo. Asegure el asiento con retención infantil adecuadamente en el vehículo usando el cinturón de seguridad o el sistema LATCH del vehículo, siguiendo las instrucciones que vienen con tal asiento con retención infantil y las instrucciones de este manual.

El asiento con retención infantil se debe asegurar en el vehículo para ayudar a reducir las probabilidades de lesiones. Los asientos de seguridad para niños se deben asegurar en los asientos del vehículo por medio de cinturones de

cintura o la porción del cinturón del regazo del cinturón del regazo-hombro, o por medio del sistema LATCH. Vea *Anclas inferiores y correas para niños (Sistema de CERROJO) en la página 3-54*. Los niños pueden estar en peligro durante un choque si el asiento con retención infantil no está asegurado adecuadamente en el vehículo.

Cuando asegure un asiento con retención infantil adicional, vea las instrucciones incluidas con el asiento con retención que pueden estar en el mismo asiento o en un manual, o en ambos, y a este manual. Las instrucciones de los asientos de seguridad para niños son importantes, así que si no están disponibles, solicite al fabricante una copia de reemplazo.

Tenga en mente que un asiento con retención infantil sin asegurarse puede mover en una colisión o paro repentino y lesionar a las personas dentro del vehículo. Asegúrese de sujetar adecuadamente cualquier

asiento con retención infantil dentro del vehículo - incluso cuando no esté el niño en ésta.

Hay Técnicos de Seguridad de Pasajeros Infantiles Certificados (CPSTs) disponibles en algunas áreas de los Estados Unidos y Canadá para inspeccionar y demostrar cómo usar e instalar correctamente los asientos de seguridad para niños. En los E.U.A., refiérase al sitio web de la National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) para ubicar la estación de inspección de asientos de seguridad para niños más cercana. Para la disponibilidad de CPST en Canadá, verifique con la oficina de Transportes de Canadá o la Secretaría Provincial de Transportes.

3-52 Asientos y sistemas de sujeción

Aseguramiento del niño dentro del asiento con retención infantil

Advertencia

Un niño se puede lastimar seriamente o morir durante un choque si el niño no está asegurado adecuadamente en el asiento con retención infantil. Asegure al niño adecuadamente siguiendo las instrucciones incluidas con el asiento con retención infantil.

Dónde poner el sistema de retención infantil

De acuerdo con las estadísticas de accidentes, los niños e infantes están más seguros cuando están adecuadamente restringidos en un sistema de asiento con retención infantil o sistema de asiento con retención para infantes asegurado en la posición del asiento trasero.

Recomendamos que los niños y los asientos de seguridad para niños estén asegurados en el asiento trasero, incluyendo: un infante o un niño que viaje en el asiento de seguridad de niños que ve hacia atrás; un niño que viaje en un asiento de niños que vea hacia el frente; un niño mayor que viaje en un asiento elevado; y niños, que sean lo suficiente grandes, usando cinturones de seguridad.

Una etiqueta en su visera dice, "Nunca ponga un asiento de niños que vea hacia atrás en el frente". Esto se debe a que el riesgo para el niño que mira hacia atrás, si se despliega la bolsa de aire, es muy grande.

Advertencia

Un niño en un asiento de seguridad que ve hacia atrás se puede lesionar seriamente o morir si la bolsa de aire del

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

pasajero frontal derecho se infla. Esto se debe a que la parte posterior del asiento de seguridad del niño que ve hacia atrás estaría muy cerca a la bolsa de aire que se infla. Un niño en un asiento de seguridad que ve hacia el frente se puede lesionar seriamente o morir si la bolsa de aire del pasajero frontal derecho se infla y el asiento del pasajero está en posición hacia delante.

El vehículo puede tener un sistema de detección de pasajeros, diseñado para desactivar la bolsa de aire frontal del pasajero delantero derecho bajo ciertas condiciones.

Incluso si el sistema de detección de pasajeros, si está incluido, desactivó la bolsa de aire frontal del pasajero delantero derecho,

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

ningún sistema es infalible. Nadie puede garantizar que la bolsa de aire no se desplegará bajo algunas circunstancias inusuales, aunque ésta esté desactivada.

Asegure los asientos de seguridad para niños que vean hacia atrás en un asiento trasero, incluso si la bolsa de aire está desactivada. Si asegura un asiento con retención infantil que vea hacia atrás en el asiento frontal derecho, siempre mueva el asiento del pasajero frontal lo más atrás que se pueda. Es mejor asegurar el asiento de seguridad del niño en un asiento trasero.

Vea Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37 para obtener información adicional.

 **Advertencia**

Si las bolsas de aire delanteras se inflan pueden causar lesiones graves o incluso la muerte a un niño que se encuentre en un asiento de seguridad para niños, en el asiento delantero central. Nunca coloque un asiento de seguridad para niños en el asiento delantero central. Siempre es mejor asegurar el asiento de seguridad de un niño en un asiento trasero.

No utilice asientos de seguridad para niños en la posición del asiento delantero central.

Cuando asegure un asiento de seguridad para niños en una posición de asiento trasero, estudie las instrucciones que se incluyen con su asiento de seguridad para niños, con el fin de asegurar que es compatible con este vehículo.

Los asientos de seguridad para niños y los asientos elevados varían considerablemente en tamaño, y algunos pueden ajustarse en ciertas posiciones de asiento mejor que otras. Siempre asegúrese que el asiento con retención infantil esté asegurado adecuadamente.

Dependiendo de dónde coloque el asiento de seguridad para niños y el tamaño del mismo, es posible que no tenga acceso a los ensambles de cinturón de seguridad adyacentes o anclajes de SEGURO para el resto de pasajeros o asientos de seguridad para niños. Las posiciones de asiento adyacentes no se deben usar si el asiento con retención infantil evita el acceso a o interfiere con la ruta del cinturón de seguridad.

Siempre que se instale un asiento con retención infantil, asegúrese de sujetarlo adecuadamente.

3-54 Asientos y sistemas de sujeción

Tenga en mente que un asiento con retención infantil sin asegurar se puede mover en una colisión o paro repentino y lesionar a las personas dentro del vehículo. Asegúrese de sujetar adecuadamente cualquier asiento de seguridad para niños dentro de su vehículo, incluso cuando el niño no esté en él.

Anclajes inferiores y sujetadores para niños (Sistema de CIERRE)

El sistema LATCH asegura el asiento de seguridad para niños al conducir o en un choque. Los aditamentos LATCH en el asiento de seguridad para niños se utilizan para atar el asiento de seguridad para niños a las anclas en el vehículo. Este sistema está diseñado para hacer más fácil la instalación de un asiento con retención infantil.

Asegúrese que un asiento con retención infantil compatible con LATCH esté instalado

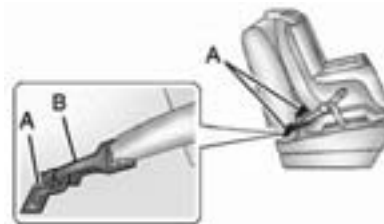
adecuadamente utilizando los anclajes, o utilice los cinturones de seguridad del vehículo para asegurar el asiento con retención, siguiendo las instrucciones que vienen con tal asiento, y además las instrucciones de este manual. Cuando instale un asiento con retención infantil con atadura superior, también debe usar ya sea los anclajes inferiores o los cinturones de seguridad para sujetar adecuadamente el asiento con retención infantil. Nunca se debe fijar un asiento de seguridad para niños usando sólo la correa y anclaje superior.

Para usar el sistema LATCH de su vehículo, necesita un asiento de seguridad para niños que tenga sujetadores LATCH. El fabricante del asiento con retención infantil le proporcionará las instrucciones sobre cómo usar el asiento con retención infantil y sus sujetadores. Lo siguiente explica cómo sujetar

un asiento de seguridad para niños con estos sujetadores en su vehículo.

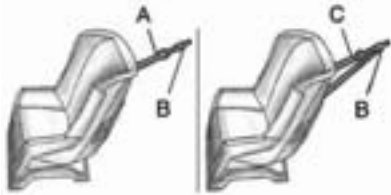
No todas las posiciones de asiento del vehículo o asientos de seguridad para niños tienen anclajes inferiores y sujetadores o anclajes de atadura y sujetadores superiores.

Anclajes Inferiores



Los anclajes inferiores (A) son barras de metal integradas al vehículo. Hay dos anclajes inferiores para cada posición de asiento LATCH que acomodarán un asiento con retención infantil con sujetadores inferiores (B).

Anclaje de atadura superior



Una atadura superior (A, C) ancla la parte superior del asiento con retención infantil al vehículo. Un anclaje de atadura superior está integrado al vehículo. El sujetador de atadura superior (B) sobre el asiento con retención infantil se conecta al anclaje de atadura superior del vehículo para reducir el movimiento hacia el frente y la rotación del asiento con retención infantil durante la conducción o durante un choque.


Su asiento de seguridad para niños puede tener una atadura sencilla (A) o atadura dual (C). Cualquiera tendrá un sujetador sencillo (B) para asegurar la atadura superior al anclaje.


Algunos asientos de seguridad para niños con atadura superior están diseñados para uso con o sin la atadura superior sujeta. Otros requieren que la atadura superior siempre esté sujeta. En Canadá, la ley requiere que los asientos de seguridad para niños que ven hacia delante tengan una atadura superior, y que la atadura esté sujeta. Asegúrese de leer y seguir las instrucciones para su asiento de seguridad para niños.

Ubicaciones de anclaje inferior y anclaje de atadura superior



Segunda fila - 60/40

 **(Anclaje inferior):** Posiciones de asiento con dos anclajes inferiores.


 **(Anclaje de atadura superior):** Posiciones de asiento con anclajes de atadura superior.


3-56 Asientos y sistemas de sujeción

Para modelos con asientos 60/40 de la segunda fila, las posiciones de asiento del pasajero y central del lado trasero derecho tienen anclajes metálicos expuestos en el pliegue entre el respaldo y el cojín del asiento.



Asientos de segunda fila - Asientos individuales (en cubo)


 **(Anclaje inferior):** Posiciones de asiento con dos anclajes inferiores.

 **(Anclaje de atadura superior):** Posiciones de asiento con anclajes de atadura superior.

Para modelos con asientos deportivos de la segunda fila, ambas posiciones de sentado tienen anclajes metálicos expuestos en el pliegue entre el respaldo y el cojín del asiento.



Asiento de la tercera fila

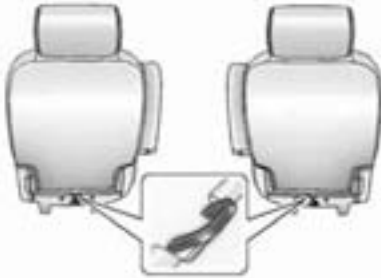
 **(Anclaje de atadura superior):** Posiciones de asiento con anclajes de atadura superior. Hay un anclaje de correa superior que se puede usar ya sea para la posición de asiento central o del

lado del conductor en la tercera fila pero no para ambos al mismo tiempo.

Para modelos con un asiento de la tercera fila, vea la información siguiente para instalar un asiento de seguridad para niños con una correa superior en la tercera fila. Nunca instale dos correas superiores utilizando el mismo tipo de anclaje.



Para ayudar a ubicar los anclajes de correa superior, el símbolo del anclaje de correa superior aparece cerca de los anclajes.



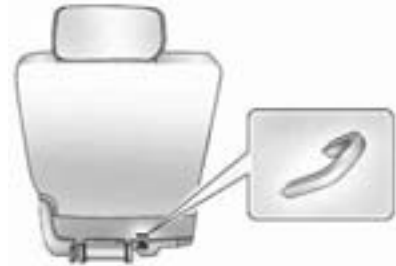
Asiento de la segunda fila - Tipo butaca

Para modelos con asientos de la segunda fila tipo butaca, los anclajes de correa superior están en la parte trasera inferior del cojín del asiento para cada posición de asiento de la segunda fila. Asegúrese de utilizar el anclaje sobre el mismo lado del vehículo que la posición de asiento donde se colocará el asiento con retención infantil.



Asiento de la segunda fila - 60/40

Para modelos con asientos 60/40 de la segunda fila, los anclajes de correa superior están en la parte trasera inferior del cojín del asiento para cada posición de asiento de la segunda fila. Asegúrese de utilizar el anclaje sobre el mismo lado del vehículo que la posición de asiento donde se colocará el asiento con retención infantil.



Asiento de la tercera fila

Para vehículos con un asiento de la tercera fila, hay un anclaje de correa superior en la parte trasera inferior del cojín del asiento que se puede usar ya sea para la posición de asiento central o del lado del conductor en la tercera fila. Nunca instale dos correas superiores utilizando el mismo tipo de anclaje.

3-58 Asientos y sistemas de sujeción

No asegure el asiento con retención infantil en una posición sin el anclaje de atadura superior si la ley nacional o local requiere que se sujete la atadura superior, o si las instrucciones incluidas con el asiento con retención infantil dicen que se debe sujetar la atadura superior.

De acuerdo con las estadísticas de accidentes, los niños e infantes están más seguros cuando están adecuadamente restringidos en un sistema de asiento con retención infantil o sistema de asiento con retención para infantes asegurado en la posición del asiento trasero. *Vea [Dónde poner el sistema de retención infantil en la página 3-52](#)* para obtener información adicional.

Cómo asegurar restricción niños diseñada para sistema LATCH

Advertencia

Si el asiento con retención infantil de tipo LATCH no se sujeta a los anclajes, el asiento con retención no podrá proteger al niño de manera correcta. En un choque, el niño se puede lesionar seriamente o morir. Instale un asiento con retención infantil tipo LATCH en forma adecuada utilizando los anclajes, o utilice los cinturones de seguridad del vehículo para asegurar el asiento de seguridad, siguiendo las instrucciones que vienen con el asiento con retención infantil y las instrucciones de este manual.

Advertencia

No sujete más de un asiento con retención infantil en un solo anclaje. Sujetar más de un asiento con retención infantil en un solo anclaje podría causar que el anclaje o el sujetador se suelten o incluso se rompan durante un choque. El niño y otros podrían lastimarse. Para reducir el riesgo de lesiones serias o fatales durante un choque, sujete sólo un asiento con retención infantil por anclaje.

Advertencia

Los niños se pueden lastimar seriamente o estrangular si se coloca un cinturón de hombro alrededor de su cuello y el cinturón de seguridad continua apretando. Abroche cualquier

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

cinturón de seguridad sin usar detrás del asiento con retención infantil de tal forma que los niños no puedan alcanzarlo. Jale el cinturón de hombro completamente fuera del retractor para ajustar el seguro, si el vehículo tiene uno, después que se haya instalado el asiento con retención infantil.

Aviso: No permita que los sujetadores LATCH rocen los cinturones de seguridad del vehículo. Esto puede dañar estas partes. Si es necesario, mueva los cinturones de seguridad abrochados para evitar rozar los sujetadores LATCH.

No doble el asiento trasero vacío con el cinturón de seguridad abrochado. Esto podría dañar el cinturón de seguridad o el asiento. Desabroche y regrese el

cinturón de seguridad a su posición de almacenamiento, antes de doblar el asiento.

Si usted necesita asegurar más de un asiento de seguridad para niños en el asiento trasero, vea *Dónde poner el sistema de retención infantil en la página 3-52*.

Este sistema está diseñado para hacer más fácil la instalación de asientos de seguridad para niños. Al utilizar anclajes inferiores, no utilice los cinturones de seguridad del vehículo. Utilice en cambio los anclajes del vehículo y los accesorios del asiento de seguridad para niños para asegurar los asientos de seguridad. Algunos asientos de seguridad también utilizan otro anclaje del vehículo para asegurar la atadura superior.

1. Sujete y apriete los sujetadores inferiores a los anclajes inferiores. Si el asiento con retención infantil no tiene sujetadores inferiores o la posición de asiento deseada no

tiene anclajes inferiores, asegure el asiento con retención infantil con la atadura superior y los cinturones de seguridad. Refiérase a las instrucciones del fabricante del asiento de seguridad para niños y a las instrucciones de este manual.

- 1.1. Encuentre los anclajes inferiores para la posición de asiento deseada.
- 1.2. Coloque el asiento con retención infantil sobre el asiento.
- 1.3. Sujete y apriete los sujetadores inferiores sobre el asiento con retención infantil a los anclajes inferiores.

3-60 Asientos y sistemas de sujeción

2. Si el fabricante del asiento con retención infantil recomienda que se sujete la atadura superior, sujete y apriete la atadura superior al anclaje de atadura superior, si está equipado. Refiérase a las instrucciones del asiento con retención infantil y a los siguientes pasos:

2.1. Encuentre el anclaje de atadura superior.



- Si la posición que usa no tiene cabecera o reposacabezas y utiliza una atadura sencilla, dirija la atadura sobre el respaldo.

2.2. Dirija, sujete, y apriete la atadura superior de acuerdo con las instrucciones de asiento de seguridad para niños y las siguientes instrucciones:



- Si la posición que usa no tiene cabecera o reposacabezas y utiliza una atadura dual, dirija la atadura sobre el respaldo.



- Si la posición que está utilizando tiene un reposacabezas o un soporte de cabeza y está

utilizando sólo una atadura, levante el reposacabezas o el soporte de cabeza y pase la correa por debajo del reposacabezas o del soporte de cabeza así como entre las barras del reposacabezas o del soporte de cabeza.



- Si la posición que usa tiene un reposacabezas o cabecera fijos y está utilizando una correa sencilla, guíe la correa alrededor del lado interno o

del lado de la ventanilla del reposacabezas o cabecera .



- Si la posición que usa tiene un reposacabezas o cabecera fijos o ajustables y está utilizando una correa doble, guíe la correa alrededor del reposacabezas o cabecera.
3. Antes de colocar un niño en el asiento con retención infantil asegúrese que esté sujeto firmemente en su lugar. Para verificar, sujete el asiento con retención infantil por el recorrido del CERROJO e intente moverlo hacia los lados y hacia adelante

y hacia atrás. No se debe mover más de 2.5 cm (1 pulg.), para que su instalación sea adecuada.

Reemplazo de las partes del sistema LATCH después de una colisión

Advertencia

Un choque puede dañar el sistema LATCH del vehículo. Un sistema LATCH dañado puede no asegurar adecuadamente el asiento con retención infantil, lo que puede resultar en lesiones severas o incluso la muerte durante un choque. Para ayudar a asegurarse que el sistema LATCH funcione adecuadamente después de un choque, pida a su concesionario que inspeccione el sistema y realice las sustituciones necesarias tan pronto como sea posible.

3-62 Asientos y sistemas de sujeción

Si el vehículo tiene un sistema LATCH y estaba en uso durante un choque, se pueden necesitar partes nuevas para el sistema LATCH.

Pueden ser necesarias partes nuevas y reparaciones incluso si el sistema LATCH no estaba en uso durante el choque.

Sujeción del asiento de seguridad para niños (Posición del asiento trasero)

Cuando asegure un asiento con retención infantil en una posición de asiento trasero, estudie las instrucciones que se incluyen con el asiento con retención infantil para asegurar que es compatible con este vehículo.

Si los asientos de seguridad para niños tiene el sistema de CERROJO, vea *Anclas inferiores y correas para niños (Sistema de CERROJO)* en la página 3-54 sobre cómo y dónde instalar los asientos de seguridad para niños utilizando el sistema de CERROJO. Si el asiento con retención infantil está asegurado en el vehículo por medio de un cinturón de seguridad y usa una correa superior, vea *Anclas inferiores y correas para niños (Sistema de CERROJO)* en la página 3-54 respecto a las ubicaciones de anclaje de la correa superior.

No asegure el asiento para niños en una posición sin el anclaje de atadura superior si la ley nacional o local requiere que se ancle a la atadura superior, o si las instrucciones incluidas con el asiento con retención infantil dicen que se debe anclar la correa superior.

En Canadá, la ley requiere que los asientos de seguridad para niños que ven hacia adelante tengan una atadura superior, y que la atadura esté sujeta.

Si el asiento con retención infantil no tiene el sistema LATCH, deberá usar el cinturón de seguridad para asegurar el asiento con retención infantil en esta posición. Asegúrese de seguir las instrucciones incluidas con el asiento con retención infantil. Asegure al niño en el asiento con retención infantil cuándo y cómo se indica en las instrucciones.

Asegúrese de leer *Dónde poner el sistema de retención infantil* en la página 3-52, si se necesita instalar más de un asiento con retención infantil en el asiento trasero.

Los cinturones de seguridad de dos puntos del vehículo para las posiciones de asientos de la primera y segunda filas están equipados con hebillas de caída libre. Si el vehículo tiene una

tercera fila, los cinturones de seguridad de dos puntos tienen hebillas de cincho.

Utilice las fotografías siguientes para determinar el estilo de hebilla:



Hebilla de caída libre



Hebilla de cincho

1. Coloque el asiento con retención infantil sobre el asiento.
2. Tome la placa de cerrojo, y pase las porciones de cintura y hombro del cinturón de seguridad del vehículo a través o alrededor del asiento de seguridad. Las instrucciones del asiento con retención infantil le mostrarán cómo hacerlo.



Para las posiciones de sientos de la tercera fila, con hebillas de cincho, incline la hebilla para ajustar el cinturón si es necesario.

3-64 Asientos y sistemas de sujeción



3. Empuje la placa de cerrojo dentro del broche hasta que escuche un sonido de clic.

Coloque el botón de liberación sobre el broche de tal forma que el cinturón de seguridad se desabroche rápidamente si es necesario.



4. Para posiciones de asientos de pasajeros con cinturón de seguridad de tres puntos y hebilla de caída libre, jale el resto del cinturón del hombro completamente hacia fuera del retractor para ajustar el seguro. Al instalar un asiento de seguridad para niños utilizando un cinturón de seguridad de tres puntos y una hebilla de cincho, omita el Paso 4 y continúe con el Paso 5.



5. Para apretar el cinturón, empuje hacia abajo el asiento con retención infantil jale la porción del hombro del cinturón para apretar la porción de la cintura del cinturón y regrese el cinturón de hombro dentro del retractor. Cuando instale un asiento con retención infantil que vea hacia delante, puede ser útil usar su rodilla para empujar el asiento con retención infantil mientras aprieta el cinturón.

Para posiciones de asientos de pasajeros con cinturón de seguridad de dos puntos y hebilla de caída libre, trate de jalar el cinturón para sacarlo del retractor para asegurarse que éste esté bloqueado. Si el retractor no está asegurado, repita los Pasos 4 y 5.

- Si el asiento con retención infantil tiene una atadura superior, siga las instrucciones del fabricante del asiento con retención infantil respecto al uso de la atadura superior. Vea *Anclas inferiores y correas para niños (Sistema de CERROJO)* en la página 3-54 para obtener más información.
- Antes de colocar un niño en el asiento con retención infantil asegúrese que esté sujeto firmemente en su lugar. Para verificarlo, sujete el asiento de seguridad para niños en la trayectoria del cinturón de seguridad e intente moverla de lado a lado y de atrás hacia

delante. Cuando el asiento de seguridad para niños está instalado adecuadamente, no debe haber más de 2.5 cm (1 pulg.) de movimiento.

Para retirar el asiento con retención infantil, desabroche el cinturón de seguridad del vehículo y déjelo que regrese a su posición de almacenamiento. Si la atadura superior está sujeta al anclaje de atadura superior, desconéctela.

Sujeción del asiento de seguridad para niños (posición del asiento delantero exterior)

Este vehículo tiene bolsas de aire. Un asiento trasero es un lugar más seguro para colocar un asiento con retención infantil que vea hacia delante. Vea *Dónde poner el sistema de retención infantil en la página 3-52*.

Además, el vehículo puede tener un sistema de detección de pasajeros, diseñado para desactivar la bolsa de aire frontal del asiento del pasajero delantero exterior bajo ciertas condiciones. Vea *Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37*. *Indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero en la página 5-19* para obtener más información, incluyendo información importante de seguridad.

Nunca coloque un asiento de seguridad para niños que vea hacia atrás en el asiento frontal. Esto se debe a que el riesgo es demasiado grande si se despliega la bolsa de aire contra un asiento para niños viendo hacia atrás.

3-66 Asientos y sistemas de sujeción

Advertencia

Un niño en un asiento de seguridad que ve hacia atrás se puede lesionar seriamente o morir si la bolsa de aire del pasajero frontal derecho se infla. Esto se debe a que la parte posterior del asiento de seguridad del niño que ve hacia atrás estaría muy cerca a la bolsa de aire que se infla. Un niño en un asiento de seguridad que ve hacia el frente se puede lesionar seriamente o morir si la bolsa de aire del pasajero frontal derecho se infla y el asiento del pasajero está en posición hacia adelante.

El vehículo puede tener un sistema de detección de pasajeros, diseñado para desactivar la bolsa de aire frontal del pasajero delantero derecho bajo ciertas condiciones.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Incluso si el sistema de detección de pasajeros, si está incluido, desactivó la bolsa de aire frontal del pasajero delantero derecho, ningún sistema es infalible. Nadie puede garantizar que la bolsa de aire no se desplegará bajo algunas circunstancias inusuales, aunque ésta esté desactivada.

Asegure los asientos de seguridad para niños que vean hacia atrás en un asiento trasero, incluso si la bolsa de aire está desactivada. Si asegura un asiento con retención infantil que vea hacia atrás en el asiento frontal derecho, siempre mueva el asiento del pasajero frontal lo más atrás que se pueda. Es mejor asegurar el asiento de seguridad del niño en un asiento trasero.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Vea *Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37* para obtener información adicional.

Si el asiento con retención infantil tiene el sistema LATCH, vea *Anclas inferiores y correas para niños (Sistema de CERROJO) en la página 3-54* sobre cómo y cuándo instalar el asiento con retención infantil utilizando el sistema LATCH. Si el asiento con retención infantil está asegurado por medio de un cinturón de seguridad y usa una atadura superior, vea *Anclas inferiores y correas para niños (Sistema de CERROJO) en la página 3-54* respecto a las ubicaciones de anclaje de atadura superior.

No asegure el asiento para niños en una posición sin el anclaje de atadura superior si la ley nacional o local requiere que se ancle la atadura superior, o si las

instrucciones incluidas con el asiento con retención infantil dicen que se debe anclar la correa superior.

En Canadá, la ley requiere que los asientos de seguridad para niños que ven hacia delante tengan una atadura superior, y que la atadura esté sujeta.

Deberá usar el cinturón del regazo-hombro para asegurar el asiento con retención infantil en esta posición. Siga las instrucciones incluidas con el asiento con retención infantil.

1. Mueva el asiento lo más atrás posible antes de asegurar un asiento con retención infantil que ve hacia delante.
2. Coloque el asiento con retención infantil sobre el asiento.
3. Tome la placa de cerrojo, y pase las porciones de cintura y hombro del cinturón de seguridad del vehículo a través o alrededor del asiento de

seguridad. Las instrucciones del asiento con retención infantil le mostrarán cómo hacerlo.



4. Empuje la placa de cerrojo dentro del broche hasta que escuche un sonido de clic.

Coloque el botón de liberación sobre el broche de tal forma que el cinturón de seguridad se desabroche rápidamente si es necesario.



5. Jale el cinturón de hombro completamente fuera del retractor para ajustar el seguro. Cuando el seguro del retractor esté ajustado, el cinturón se puede apretar pero no se puede jalar fuera del retractor.

3-68 Asientos y sistemas de sujeción



6. Para apretar el cinturón, empuje hacia abajo el asiento de seguridad para niños, jale la porción del hombro del cinturón para apretar la porción de la cintura del cinturón, y regrese el cinturón de hombro dentro del retractor. Cuando instale un asiento con retención infantil que vea hacia delante, puede ser útil usar su rodilla para empujar el asiento con retención infantil mientras aprieta el cinturón.

Intente jalar el cinturón fuera del retractor para asegurarse que el retractor esté asegurado. Si el retractor no está asegurado, repita los Pasos 5 y 6.

7. Antes de colocar un niño en el asiento con retención infantil asegúrese que esté sujeto firmemente en su lugar. Para verificarlo, sujete el asiento de seguridad para niños en la trayectoria del cinturón de seguridad e intente moverla de lado a lado y de atrás hacia delante. Cuando el asiento de seguridad para niños está instalado adecuadamente, no debe haber más de 2.5 cm (1 pulg.) de movimiento.

Si el vehículo está equipado con un sistema de detección de pasajeros, cuando éste desactive la bolsa de aire frontal del pasajero delantero exterior, se debe iluminar el indicador de desactivado en el indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero y permanecer encendido cuando se arranque el vehículo. Vea *Indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero en la página 5-19*.

Si se instaló un asiento con retención infantil y el indicador de encendido está iluminado, vea "Si el indicador de encendido está iluminado para un asiento para niños" bajo *Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37* para obtener más información.

Para retirar el asiento con retención infantil, desabroche el cinturón de seguridad del vehículo y déjelo que regrese a su posición de almacenamiento.

Almacenamiento

Compartimientos de almacenamiento

Almacenamiento del tablero de instrumentos	4-1
Guantera	4-1
Portavasos	4-1
Almacenamiento trasero	4-2
Compartimento de la consola central	4-2

Características adicionales del almacenamiento

Cubierta de carga	4-2
Amarres de carga	4-3
Red de comodidad	4-4

Sistema portaequipajes

Sistema portaequipajes	4-4
------------------------------	-----

Compartimientos de almacenamiento

Almacenamiento del tablero de instrumentos

Para vehículos con área de almacenamiento arriba del cambiador de CD, abra oprimiendo el extremo inferior de la cubierta.

Guantera

Levante la manija de la guantera para abrirla. Utilice la llave para abrir y cerrar la guantera.

Portavasos

Los portavasos pueden estar ubicados en la parte delantera y trasera de la consola o en el descansabrazos plegadizo. Los portavasos también pueden estar ubicados en las áreas de los descansabrazos de la segunda y tercera fila.

Oprima el botón del seguro de la puerta para abrir el portavasos delantero.

Para retirar el portavasos para su limpieza, junte la parte central delantera del portavasos y jale hacia fuera del aro cromado.



Jale hacia abajo la cubierta, en la consola de piso trasera para acceder a los portavasos.

4-2 Almacenamiento

Almacenamiento trasero

Para vehículos con área de almacenamiento trasera, está ubicada en el área de carga trasera del vehículo en el lado del conductor.

Gire las perillas y jale la puerta de almacenamiento para acceder. La puerta se puede desmontar.

Compartimento de la consola central

Un compartimiento de consola está ubicado entre los asientos tipo butaca.

Oprima el botón que está en la parte delantera de la consola y jale la cubierta de la consola para abrirla.

Dentro de la consola puede estar ubicada una entrada de corriente para accesorios. Vea *Entradas de corriente en la página 5-9*.

La parte trasera de la consola también tiene un portavasos que se dobla hacia abajo para los pasajeros del asiento trasero.

Características adicionales del almacenamiento

Cubierta de carga

 **Advertencia**

Una cubierta de carga sin asegurar puede golpear a las personas en un paro o vuelta repentinos, o en un choque. Almacene la cubierta de carga con seguridad o remuévala del vehículo

Para usar la cubierta de carga, si está equipado:

1. Jale la manija de la cubierta hacia la parte trasera del vehículo.
2. Sujete los postes de la cubierta en los encajes de retención sobre los paneles de tapizado del área de carga.

Para regresar la cubierta a la posición replegada:

1. Jale hacia arriba la manija de la cubierta para liberar los postes de la cubierta de los encajes de retención.
2. Permita que la cubierta se mueva hacia delante hasta llegar a la posición completamente replegada.

Para retirar la cubierta de un modelo con distancia entre ejes regular:

1. Permita que la cubierta avance completamente hacia dentro del sujetador.
2. Luego, sujetando la tapa lateral de la cubierta del lado del conductor, empuje la tapa lateral de la cubierta hacia el lado del pasajero del vehículo.
3. Gire la cubierta hacia atrás y sáquela del vehículo.

Para colocar la cubierta en el vehículo:

1. Compruebe que la ranura de la cubierta del sujetador esté orientada hacia atrás con la superficie redonda orientada hacia abajo.
2. Luego, sostenga la cubierta en un ángulo y coloque la tapa lateral de la cubierta en la ranura en el panel de tapizado del lado del pasajero.
3. Mueva el otro extremo de la la cubierta hacia delante y sosténgalo junto a la ranura del panel de tapizado del lado del conductor.
4. Presione hacia dentro las tapas laterales, para permitir que la cubierta se ajuste dentro de la ranura de tapizado.

5. Jale el sujetador de la cubierta ligeramente para comprobar que está asegurado.

En modelos con distancia entre ejes extendida hay dos posiciones de cubierta. Las ranuras ubicadas más hacia delante permiten que la cubierta se pueda usar si se desmonta o si se pliega el tercer asiento. La cubierta se puede instalar y desmontar desde cualquier lado.

Amarres de carga

Si el vehículo tiene amarres para carga ubicados en el área trasera de carga, estos se pueden usar para sujetar la carga hacia abajo y evitar que se mueva dentro del vehículo.

4-4 Almacenamiento

Red de comodidad

Use la red de comodidad, ubicada en la parte trasera, para guardar cargas pequeñas lo más alejadas posible hacia delante. La red no debe usarse para almacenar cargas muy pesadas.

Sistema portaequipajes

Advertencia

Si se lleva algo sobre el techo del vehículo que sea más largo o ancho que la rejilla para el techo, como paneles, láminas de madera o un colchón, el viento podría levantarlos al desplazarse el vehículo. Dicho artículo podría ser arrancado violentamente, y con ello causar una colisión y dañar el vehículo. Jamás cargue algo más largo o ancho que el portaequipajes en el techo del vehículo, a menos que use un accesorio transportador certificado por GM.

Para los vehículos con una rejilla de techo, la rejilla se puede utilizar para llevar artículos de carga. Si su rejilla no incluyen travesaños, puede adquirir travesaños Certificados por GM y contar con estos accesorios. Para mayor información, consulte con su distribuidor o concesionario.

Aviso: Colocar carga sobre el portaequipajes que pese más de 91 kg (200 lbs) o que cuelgue hacia atrás o hacia los lados del vehículo puede dañar al vehículo. Coloque la carga de forma que esté bien distribuida entre los rieles, asegurándose de sujetar bien la carga.

Para evitar daños o pérdida de carga cuando el vehículo esté en movimiento, verifique que los travesaños y la carga estén firmemente sujetos. Al subir carga a la rejilla del techo elevará el centro de gravedad del vehículo.

Evite las altas velocidades, arranques súbitos, vueltas pronunciadas, frenados repentinos o maniobras bruscas, ya que podría perder el control del vehículo al conducirlo. Si se desplaza a una distancia larga, en caminos escabrosos, o a altas velocidades, detenga ocasionalmente el vehículo para cerciorarse de que la carga siga firmemente sujeta en su lugar.

No rebase la capacidad máxima del vehículo cuando esté subiendo carga al vehículo. Para más información sobre la capacidad y carga del vehículo, consulte *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*.

Asegúrese de que la carga se coloque adecuadamente.

- Si hay objetos pequeños y pesados colocados sobre el techo, coloque la carga en el área que está sobre las llantas traseras (atrás de la puerta del lado trasero en modelos Yukon XL Denali). Si es necesario,

corte una pieza de triplay de 1 cm (3/8 pulg) que se acomode dentro de los travesaños y largueros para distribuir la carga. Si se usa triplay, amárrelo a los soportes del larguero.

- Amarre la carga a los travesaños o a los soportes del larguero. Utilice los travesaños solamente para evitar que la carga se deslice. Para mover los travesaños, jale hacia fuera sobre la manija de liberación del seguro de cada extremo. Deslice el travesaño a la posición deseada, balanceando la fuerza de lado a lado. Empuje la manija de liberación nuevamente en la posición asegurada y deslice el travesaño hacia delante y hacia atrás para asegurarse de que el seguro trabaje bien en su lugar.
- Si es necesario transportar objetos largos, mueva los travesaños para que queden lo más apartados posible. Amarre la carga a los travesaños y largueros o a los soportes del

larguero. También amarre la carga a las defensas, pero no la amarre con tanta tensión que se dañen los travesaños o largueros.

- Para reducir el ruido del viento, coloque el travesaño delantero a aproximadamente 46 a 58 cm (18 a 24 pulg) de los soportes delanteros.
- Después de mover un travesaño, compruebe que quede bien trabado dentro del larguero.

Una luz de freno montada al centro en alto (CHMSL) está ubicada arriba de la ventana trasera. Compruebe que los objetos hayan sido cargados sobre el techo del vehículo, no bloquee ni dañe el CHMSL.

Para evitar daños o la pérdida de la carga mientras conduce, periódicamente deténgase y revise para comprobar que el equipaje y la carga estén bien sujetos.

Instrumentos y Controles

Controles

Ajuste del volante de dirección	5-2
Controles del volante de dirección	5-3
Volante con calefacción	5-5
Claxon	5-5
Limpiador/lavador de parabrisas	5-5
Limpiador/lavador del medallón	5-6
Brújula	5-7
Reloj	5-9
Tomas de corriente	5-9

Luces de advertencia, marcadores e indicadores

Luces de advertencia, marcadores e indicadores	5-12
Grupo de instrumentos	5-13
Velocímetro	5-14
Odómetro	5-14
Odómetro del viaje	5-14

Tacómetro	5-14
Indicador de combustible	5-14
Indicador de presión de aceite del motor	5-15
Indicador de temperatura del refrigerante del motor	5-16
Medidor del voltímetro	5-17
Avisos del cinturón de seguridad	5-18
Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag)	5-19
Indicador de estado de bolsa de aire del pasajero	5-19
Luz del sistema de carga	5-20
Falla de luz indicadora	5-21
Luz de advertencia del sistema de frenos	5-24
Luz de advertencia del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)	5-25
Luz modo remolque/ transporte	5-25
Luz de apagado de StabiliTrak®	5-26
Luz del Sistema de Control de Tracción (TCS)/ StabiliTrak®	5-26
Luz de presión de las llantas	5-27

Luz de presión de aceite del motor	5-27
Luz de advertencia de combustible bajo	5-28
Luz de seguridad	5-28
Luz indicadora de luces altas encendidas	5-29
Luz indicadora de luz antiniebla delantera	5-29
Luz de control de velocidad constante	5-29

Despliegues de información

Centro de información del conductor (DIC)	5-29
---	------

Mensajes del vehículo

Mensajes del vehículo	5-41
Voltaje de la batería y Mensajes de carga	5-41
Mensajes del sistema de frenos	5-42
Mensajes de puerta abierta	5-43
Mensajes del sistema de refrigeración del motor	5-44
Mensajes sobre el aceite del motor	5-45

5-2 Instrumentos y Controles

Mensajes de potencia del motor	5-46
Mensajes del sistema de combustible	5-46
Mensajes de llave y bloqueo	5-47
Mensajes de luz	5-47
Mensajes del sistema de detección de objetos	5-47
Mensajes del sistema de control Ride	5-48
Mensajes del sistema de bolsas de aire	5-50
Mensajes de seguridad	5-50
Mensajes de llantas	5-51
Mensajes de la transmisión	5-52
Mensajes de recordatorio del vehículo	5-53
Mensajes del líquido del limpiaparabrisas	5-54

Personalización del vehículo

Personalización del vehículo	5-54
------------------------------------	------

Sistema remoto universal

Sistema remoto universal	5-65
Programación del sistema remoto universal	5-65
Operación del sistema remoto universal	5-70

Controles

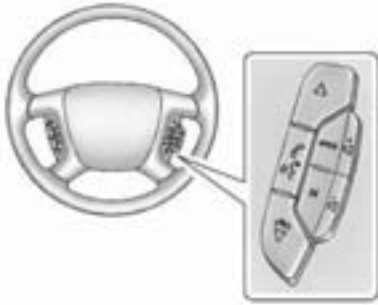
Ajuste del volante de dirección



Empuje el control hacia arriba o abajo para inclinar la rueda de dirección hasta la posición deseada.

Para configurar la posición de memoria, ver *Personalización del vehículo* en la página 5-54.

Controles del volante de dirección



Si están equipados, algunos controles de audio se pueden ajustar en el volante.

△ (Siguiente): Oprima para ir a la siguiente emisora de radio favorita, pista en un CD, o carpeta en un iPod® o dispositivo USB.

↶ / ▽ (Anterior/Fin): Oprima para ir a la emisora de radio favorita, pista en un CD, o carpeta en un iPod® o dispositivo USB

anterior. Presione para rechazar una llamada entrante, o para terminar una llamada actual.

Radio

Para seleccionar estaciones de radio predeterminadas o favoritas:

Presione y suelte △ o ↶ / ▽ para ir a la estación de radio siguiente o anterior almacenada como predeterminada o favorita.

CD/DVD

Para seleccionar pistas en un CD/DVD:

Presione y suelte △ o ↶ / ▽ para ir a la pista siguiente o anterior.

Selección de pistas en un iPod o dispositivo USB (Vehículos sin sistema de navegación)



1. Presione y suelte △ o ↶ / ▽ mientras escucha una canción hasta que los contenidos de una carpeta actual se muestren en la pantalla del radio.

2. Presione y suelte △ o ↶ / ▽ para subir y bajar por la lista, luego presione y suelte △ , o presione ↷ para reproducir la pista resaltada.








Exploración de carpetas en un iPod o dispositivo USB (Vehículos sin sistema de navegación):

1. Presione y suelte △ o ↶ / ▽ mientras escucha una canción hasta que los contenidos de una carpeta actual se muestren en la pantalla del radio.
2. Presione y sostenga ↶ / ▽ para volver a la lista de carpetas anterior.
3. Presione y suelte △ o ↶ / ▽ para subir o bajar por la lista.
 - Para seleccionar una carpeta, presione y sostenga △ , o presione ↷ cuando la carpeta se resalte.




5-4 Instrumentos y Controles




- Para ir más atrás en la lista de carpetas, presione y sostenga  / .


Exploración de iPod o dispositivo USB en la pantalla de audio principal (Vehículos con sistema de navegación)



1. Presione y suelte  o  /  para seleccionar la pista siguiente o anterior en la categoría seleccionada.
2. Presione y sujete  o  /  para moverse con rapidez por las pistas.
3. Presione y sujete  para subir una pista en la categoría seleccionada.

Exploración de iPod o dispositivo USB en la pantalla de navegador de música (Vehículos con sistema de navegación)

1. Presione y suelte  o  /  para seleccionar la pista siguiente o anterior en la categoría seleccionada.


2. Presione y sujete  o  /  para moverse con rapidez por las pistas dentro de la categoría seleccionada.

3. Presione y sujete  para subir una pista en la categoría seleccionada.


 /  **(Mute/Push to Talk) (Silencio/Presionar para hablar):** Presione para silenciar sólo las bocinas del vehículo. Presione de nuevo para activar el sonido.


SRCE (Source/Voice Recognition) (Fuente/Reconocimiento de voz): Presione para cambiar entre el radio y CD, y para vehículos equipados, el DVD, auxiliar delantero, y auxiliar trasero.

Para vehículos con el sistema de navegación, presione y sostenga este botón por más de un segundo para iniciar el reconocimiento de voz. Vea "Reconocimiento de voz" en el manual del Sistema de navegación para obtener más información.


 **(Seek) (Buscar):** Presione para ir a la estación de radio siguiente mientras está en AM, FM, o SiriusXM®.


Para vehículos con o sin sistema de navegación:


Presione  para ir a la siguiente pista o capítulo cuando la fuente es la ranura de CD o DVD.


Presione  para seleccionar una pista o carpeta cuando se navegan las carpetas en un iPod o dispositivo USB.


Para vehículos con sistema de navegación:

1. Presione y sujete  hasta que se oiga un sonido para así poner el radio en modo SCAN (Escaneo). Una estación se reproducirá por cinco segundos antes de cambiar a la estación siguiente.

2. Para detener la función de SCAN, presione  de nuevo.


Cuando escuche un CD/DVD, presione y sujete  para avanzar por las pistas con rapidez. Suelte para detenerse en la pista deseada.

+  : Oprima para incrementar el volumen.

-  : Oprima para reducir el volumen.

Volante con calefacción



 **(Volante con calefacción):** Si está equipado con volante con calefacción, oprima para encenderlo o apagarlo. Aparece una luz en el botón cuando la función está encendida.

El volante de dirección comienza a calentarse en aproximadamente 3 minutos.




Claxon


Para hacer sonar el claxon, presione la almohadilla al centro del volante.

Limpiador/lavador de parabrisas



El control del limpiador delantero está ubicado en la palanca de luces direccionales. Gire la banda con el símbolo del limpiaparabrisas para controlar los limpiaparabrisas.

 **(Mist):** Para una sola pasada, gire a , luego suelte. Para varias pasadas, sostenga la banda en  por más tiempo.

 **(Apagado):** Apague los limpiaparabrisas.

5-6 Instrumentos y Controles

I (Limpieza de intervalos ajustables): Gire la banda hacia arriba para limpiezas más frecuentes o hacia abajo para limpiezas menos frecuentes.

■ (Low Speed) (Baja velocidad): Limpiado lento.

■ (High Speed) (Alta velocidad): Limpiado rápido.


Limpie la nieve y el hielo de las plumas del limpiador antes de usarlas. Si están congeladas en el parabrisas, aflójelas con cuidado o derrita el hielo. Las hojas dañadas del limpiador se deben reemplazar. Vea *Cambio de las plumas del limpiaparabrisas en la página 10-35*.

La nieve o el hielo pesados pueden sobrecargar el motor del limpiador. Un interruptor de circuitos detendrá el motor hasta que se enfríe.

Lavaparabrisas

Advertencia

En tiempo muy frío no utilice el lavador hasta que el parabrisas esté templado. De lo contrario, el fluido del lavador formará hielo y bloqueará su visión.


 **(Líquido del lavaparabrisas):** Empuje esta paleta para rociar fluido sobre el parabrisas. Los limpiaparabrisas limpian la ventana y después se detienen o vuelven a la velocidad predeterminada.


Limpiador/lavador del medallón


El control del limpiador trasero está ubicado en la palanca de luces direccionales.

Para encender el limpiador trasero, deslice la palanca a la posición del limpiador.

○ (Apagado): Apague el limpiador.

 **(Retraso del limpiador trasero):** Enciende la demora del limpiador trasero.

 **(Rear Wiper) (Limpiaparabrisas trasero):** Enciende el limpiador trasero.

 **(Lavado de limpiador trasero):** Presione este botón en el extremo de la palanca para rociar líquido limpiador sobre la ventana trasera. Los limpiaparabrisas limpiarán la ventana trasera y se detienen o vuelven a la velocidad predeterminada. Presione y sostenga el botón para más ciclos de lavado.

El limpiador/lavador de la ventana trasera no funcionará si la puerta levadiza o el vidrio abatible están abiertos o entreabiertos. Si la puerta levadiza o el vidrio abatible se abren mientras el limpiador trasero está encendido, el limpiador regresa a la posición estática y se detiene.

Brújula

El vehículo puede tener una brújula en el Centro de información del conductor (DIC).

Zona de la brújula

La zona se establece a zona ocho al salir de la fábrica. Su concesionario configurará la zona correcta para su ubicación.

Bajo ciertas circunstancias, como en un viaje de larga distancia, un viaje a campo traviesa o al mudarse a un nuevo estado o provincia, será necesario compensar la variación de la brújula, reconfigurando la zona por medio del DIC si la zona no está configurada correctamente.

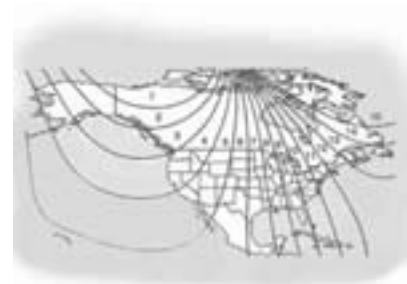
La variación de brújula es la diferencia entre el norte magnético de la tierra y el norte geográfico real. Si la brújula no está configurada a la zona donde vive, la brújula puede dar lecturas falsas.

La brújula se debe configurar a la zona de variación por que viaje el vehículo.

Para ajustar la diferencia de la brújula, utilice el siguiente procedimiento:

Procedimiento de variación (zona) en la brújula

1. No fije la zona de la brújula cuando el vehículo esté en movimiento. Configure sólo cuando el vehículo está en P (estacionamiento).
Presione el botón de información del vehículo hasta que aparezca **PRESS ✓ TO CHANGE COMPASS ZONE**. O, si el vehículo no tiene botones DIC, presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que aparezca **CHANGE COMPASS ZONE** (cambiar zona de brújula).



2. Encuentre la ubicación actual del vehículo y el número de la zona de variación en el mapa. Están disponibles de la zona 1 a la zona 15.
3. Presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) para explorar y seleccionar la zona de variación apropiada.

5-8 Instrumentos y Controles

4. Presione el botón de viaje/ combustible hasta que se muestre el rumbo del vehículo, por ejemplo, N para Norte, en el DIC. O, si el vehículo no tiene botones DIC, presione y sostenga el poste de reinicio del odómetro de viaje por dos segundos para seleccionar la siguiente zona de varianza disponible. Repita este paso hasta que se muestre la zona de varianza apropiada.
5. Si es necesaria calibración, calibre la brújula. Vea el siguiente "Procedimiento de calibración de la brújula".

Calibración compás

La brújula se puede calibrar de forma manual. Calibre la brújula sólo en un lugar seguro y sin magnetismo, como un estacionamiento al aire libre, donde

manejar en círculos no es un peligro. Se sugiere calibrar lejos de edificios altos, cables de servicios públicos, tapas de alcantarillas y otras estructuras industriales, si es posible.

Si alguna vez aparece CAL en la pantalla del DIC, se debe calibrar la brújula.

Si la pantalla del DIC no muestra el rumbo, por ejemplo, N para Norte, o el rumbo no cambia al dar vueltas, puede haber un fuerte campo magnético que interfiere con la brújula. La interferencia la puede causar un CB magnético o una estructura de antena para teléfonos celulares, una luz de emergencia magnética, un sujetador de libretas magnético, o cualquier otro artículo magnético. Apague el vehículo, mueva el elemento magnético, después vuelva a encender el vehículo y calibre la brújula.

Para calibrar la brújula, siga el procedimiento siguiente:

Procedimiento de calibración de brújula

1. Antes de calibrar la brújula, asegúrese que la zona de la brújula está configurada a la zona de variación donde está ubicado el vehículo. Vea "Procedimiento de variación (zona) en la brújula" anteriormente en esta sección.

No utilice ningún botón eléctrico, como de ventanas, quemacocos, controles del clima, o asientos, etc. durante el procedimiento de calibración.
2. Pulse el botón de información del vehículo hasta que aparezca **PRESS ✓ TO CALIBRATE COMPASS**. O, si el vehículo no tiene botones DIC, presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que aparezca **CALIBRATE COMPASS** (calibrar brújula).

3. Pulse el botón set/reset (aceptar/reiniciar) para iniciar la calibración de la brújula. O, si el vehículo no tiene botones DIC, presione y sujete el poste de reinicio del odómetro de viaje por dos segundos para iniciar la calibración de la brújula.
4. El DIC mostrará: CALIBRATING: DRIVE IN CIRCLES (calibrando: conduzca en círculos). Maneje el vehículo en círculos estrechos a menos de 8 km/h (5 mp/h) para completar la calibración. El DIC mostrará CALIBRATION COMPLETE (calibración completa) por unos segundos cuando se complete la calibración. La pantalla del DIC volverá entonces al menú anterior.

Reloj

Ajustes de Fecha y Hora

Para ajustar la fecha u hora:

1. Seleccione Ajustes en la página de inicio, a continuación seleccione ajustes de fecha y hora.
2. Seleccione la función deseada.
3. Gire la perilla MENU para aumentar o disminuir el valor.
4. Presione la perilla MENU para ir al siguiente valor. Después de seleccionar el último valor, el sistema se actualizará y volverá al menú de ajustes.
Presione ◀ BACK (Regresar) para ir al último menú y guardar los cambios.

Si está establecido el ajuste de hora automático, la hora que se muestra en el reloj podría no actualizarse inmediatamente al conducir en una zona horaria diferente.

Para ajustar la pantalla del reloj:

1. Seleccione Ajustes en la página de inicio, a continuación seleccione ajustes de fecha y hora.
2. Se pantalla de reloj.
3. Gire la perilla MENU para apagar o encender.
4. Presione la perilla MENU para seleccionar.

Presione ◀ BACK (Regresar) para ir al último menú y guardar los cambios.

Tomas de corriente

Las tomas de corriente para accesorios se pueden utilizar para conectar equipos eléctricos, como teléfonos celulares, o reproductores de MP3.

5-10 Instrumentos y Controles

Hay dos bajo los controles de clima, uno dentro de la consola de piso central, uno en la parte posterior de la consola de piso central y una toma de corriente para accesorios en el área de carga trasera en el lado del pasajero.

Retire la cubierta para acceder y reemplazar cuando no esté en uso.

Siempre hay energía a las tomas de corriente para accesorios, incluso con la ignición apagada. Continuar usando las tomas de corriente para accesorios mientras la ignición está en LOCK/OFF (bloquear/apagar) puede causar que se agote la batería del vehículo.

Advertencia

Las salidas siempre están electrificadas. No deje equipo eléctrico conectado cuando el vehículo no está en uso ya que el vehículo podría iniciar un incendio y causar lesiones o muerte.

Aviso: Dejar equipo eléctrico conectado por mucho tiempo mientras el vehículo está apagado descargará la batería. Desconecte siempre el equipo eléctrico cuando no se utilice y no conecte equipo que exceda la clasificación máxima de 20 amperios.

Es posible que ciertas conexiones de accesorios no sean compatibles con las tomas de corriente para accesorios y puedan causar una sobrecarga a los fusibles del adaptador o del vehículo. Si ocurre algún problema, consulte a su concesionario.

Cuando agregue equipo eléctrico, asegúrese de seguir las instrucciones de instalación adecuadas incluidas con el equipo. No utilice equipos mayores a 20 amperes. Vea *Equipo eléctrico adicional* en la página 9-84.

Aviso: Colgar equipo pesado de las tomas puede causar daños que no están cubiertos por la

garantía del vehículo. Las tomas están diseñadas para conectar sólo enchufes de accesorios, como cables de carga de teléfonos celulares.

Salida eléctrica de 110 voltios de corriente alterna

Puede que el vehículo tenga una salida eléctrica que se pueda usar para conectar equipo eléctrico que use un límite máximo de 150 vatios.



La salida eléctrica está ubicada en la parte trasera de la consola central.

Una luz indicadora en la salida se enciende para indicar que está en uso. La luz se enciende cuando la ignición está en ON/RUN (encendido/funcionamiento) y si un equipo que requiera menos de 150 vatios está conectado a la salida, y no se detecta un sistema de fallas.

La luz indicadora no se enciende cuando la ignición está en LOCK/OFF (BLOQUEAR/APAGADO) o si el equipo no está completamente sentado en la salida.

Si el equipo se conecta usando más de 150 vatios o si se detecta un sistema de fallos, un circuito de protección cierra el suministro eléctrico y la luz del indicador se apaga. Para reiniciar el circuito, desconecte el artículo y conéctelo otra vez, o apague la Energía retenida para los accesorios (RAP) y luego encienda de nuevo. Vea *Energía retenida para los accesorios (RAP) en la página 9-29.*

La salida eléctrica no está diseñada para y puede no funcionar bien si se conecta alguno de los siguientes:

- Equipo con un vatiaje pico inicial alto, como refrigeradores potenciados por compresor y herramientas eléctricas.
- Otros equipos que requieran un suministro eléctrico extremadamente estable, como cobijas eléctricas controladas por microcomputadora, lámparas con sensor táctil, etc.

5-12 Instrumentos y Controles

Luces de advertencia, marcadores e indicadores

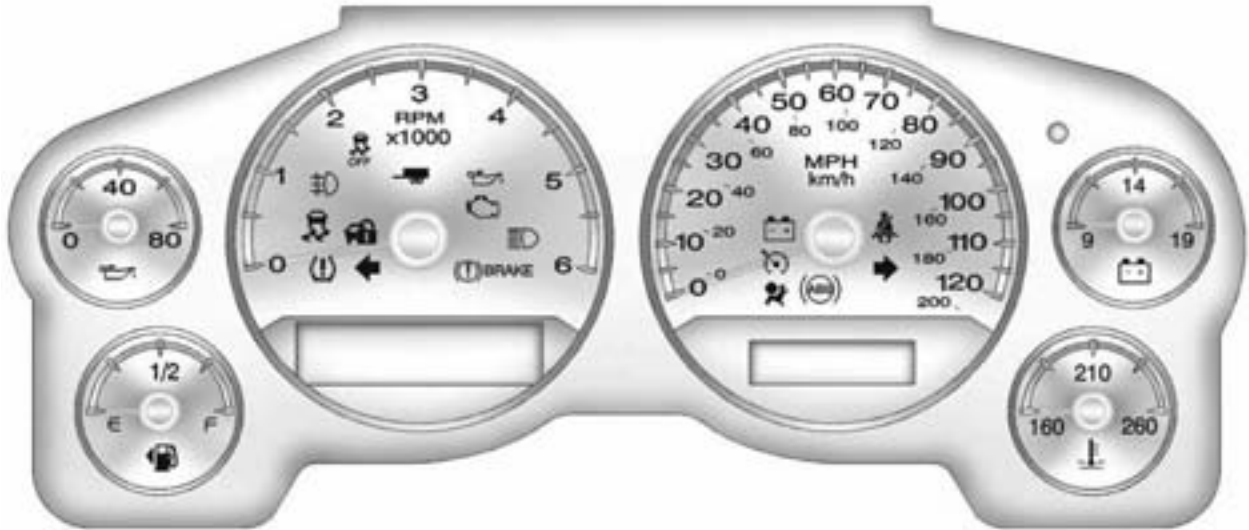
Las luces de advertencia y los medidores pueden dar aviso de que algo está mal antes de que se convierta en algo lo suficientemente serio como para necesitar una reparación o reemplazo costoso. Evite lesiones poniendo atención a las luces de advertencia y a los medidores.

Las luces de advertencia se encienden cuando puede haber un problema con alguna función del vehículo. Algunas luces se encienden brevemente cuando se enciende el motor para indicar que todo está funcionando.

Los medidores pueden indicar cuando puede haber un problema con una función del vehículo. Con frecuencia, los medidores y las luces de advertencia funcionan juntos para indicar un problema con el vehículo.

Cuando una de las luces de advertencia se enciende y permanece encendida mientras conduce, o cuando uno de los medidores muestra que puede haber un problema, revise la sección que le explica qué hacer. Siga los consejos de este manual. Esperar para hacer alguna reparación puede ser costoso, e incluso peligroso.

Grupo de instrumentos



Se muestra el sistema inglés de 6 velocidades, similar al métrico

5-14 Instrumentos y Controles

Velocímetro

El velocímetro muestra la velocidad del vehículo ya sea en kilómetros por hora (km/h) o en millas por hora (mph).

Odómetro

El kilometraje del odómetro se puede revisar sin que el vehículo esté en funcionamiento. Simplemente presione la clavija de viaje en el grupo del tablero de instrumentos.

Si el vehículo alguna vez necesita que se le instale un odómetro nuevo, al nuevo se configura en el kilometraje correcto del odómetro viejo.

Odómetro del viaje

El odómetro de viaje puede mostrar la distancia que el vehículo ha recorrido desde la última vez que el odómetro de viaje se ajustó en ceros.

Presione el botón de reinicio, ubicado en el cuadro del tablero de instrumentos junto al desplegado de odómetro de viaje, para cambiar entre el odómetro de viaje y el odómetro regular. El sujetar el botón de reinicio por aproximadamente un segundo, cuando se visualiza el odómetro de viaje, lo reinicia.

Para mostrar la lectura del odómetro con la ignición apagada, presione el botón de reinicio.

Tacómetro

El tacómetro muestra la velocidad del motor en revoluciones por minuto (rpm).

Indicador de combustible



Métrico



Inglés

El medidor de combustible, cuando la ignición está encendida, muestra la ignición está encendida, muestra qué tanto combustible queda en el tanque del vehículo.

Una flecha en el indicador muestra el lado del vehículo en donde se encuentra el tanque.

El medidor primero indica que está vacío antes que el vehículo se quede sin combustible, y el tanque de combustible del vehículo se debe llenar pronto.

Cuando el tanque de combustible tiene un nivel bajo, en el Centro de información del conductor (DIC) aparece el mensaje FUEL LEVEL LOW (nivel de combustible bajo).
Vea Mensajes del sistema de combustible en la página 5-46 para obtener más información.

Las siguientes son situaciones que los propietarios pueden experimentar con el medidor de combustible. Ninguno de estos indica un problema con el medidor de combustible.

- En la estación de gasolina, la bomba de combustible se apaga antes de que el medidor lea tanque lleno.
- Se requiere un poco más o un poco menos de combustible para llenar el tanque de lo que indicaba el medidor de combustible. Por ejemplo, el medidor pudo haber indicado que el tanque estaba medio lleno, pero en realidad se requirió un poco más o un poco menos que medio tanque para rellenarlo.
- El medidor regresa a vacío cuando la ignición se apaga.

Indicador de presión de aceite del motor



Métrico

5-16 Instrumentos y Controles



Inglés

El medidor de presión de aceite muestra la presión en psi (libras por pulgada cuadrada) cuando el motor está en funcionamiento. Los vehículos canadienses indican la presión en kPa (kilopascales).

La presión del aceite puede variar con la velocidad del motor, la temperatura exterior y la viscosidad del aceite, pero las lecturas por encima de la zona de presión baja indican el rango de operación normal.

Cuando la presión de aceite alcanza la zona de baja presión, se muestra el mensaje OIL PRESSURE LOW STOP ENGINE (baja presión de aceite, pare el motor) en el Centro de Información del Conductor (DIC). Vea *Mensajes de aceite del motor en la página 5-45. Aceite del motor en la página 10-7* para obtener más información.

Una lectura en la zona baja de presión puede ser provocada por un nivel de aceite peligrosamente bajo o por algunos otros problemas que causan la baja de presión del aceite.

Aviso: La falta de mantenimiento adecuado al aceite del motor puede dañar al mismo. Conducir con el aceite de motor bajo también puede dañar el motor. Las reparaciones podrían no estar cubiertas por la garantía del vehículo. Revise el nivel de aceite lo antes posible. Añada aceite si se requiere, pero si el nivel de aceite está dentro del rango de

funcionamiento y la presión del aceite aún sigue baja, lleve el vehículo a servicio. Siga siempre el programa de mantenimiento para cambiar el aceite del motor.

Indicador de temperatura del refrigerante del motor



Métrico



Inglés

Ese indicador muestra la temperatura del refrigerante del motor.

También sirve de indicador sobre la carga de trabajo del vehículo. Durante la mayor parte de la operación, el medidor indica 100°C (210°F) o menos. Si remolca una carga o se suben colinas, es normal que la temperatura fluctúe y se aproxime a la marca de 122°C (250°F). Si el medidor alcanza la

marca de 125°C (260°F), indica que el sistema de enfriamiento está trabajando sobre su capacidad.

Vea Sobrecalentamiento del motor en la página 10-21.

Medidor del voltímetro



Cuando el motor no esté andando, pero la ignición esté encendida, este medidor muestra el estado de la carga de la batería en voltios DC.

Cuando el motor está andando, el medidor muestra la condición del sistema de carga. El medidor puede

cambiar de una lectura alta a una baja, o de una baja a una alta. Esto es normal. Las lecturas entre las zonas de advertencia alta y baja indican el rango de operación normal.

El medidor del voltímetro también puede dar una lectura más baja cuando se está en modo de economía de combustible. Esto es normal.

Las lecturas en la zona de advertencia baja pueden ocurrir cuando un gran número de accesorios eléctricos estén operando en el vehículo y el motor se deje en ralentí por un periodo prolongado. Esta condición es normal ya que el sistema de carga no puede proporcionar potencia completa con el motor en ralentí. Al subir las velocidades del motor, esta condición se debe corregir por sí sola ya que las velocidades del motor más altas permiten que el sistema de carga cree potencia máxima.

5-18 Instrumentos y Controles

El vehículo sólo se puede conducir por un periodo corto si la lectura está en cualquiera de las zonas de advertencia. Si debe conducir, apague todos los accesorios innecesarios.

Las lecturas en cualquiera de las zonas de advertencia indican un posible problema en el sistema eléctrico. Lleve el vehículo a revisión lo más pronto posible.

Avisos del cinturón de seguridad

Luz de aviso del cinturón de seguridad del conductor

Hay una luz de aviso para el cinturón de seguridad del conductor en el grupo de instrumentos.



Al arrancar el vehículo, está luz parpadea y se puede encender una campanilla para recordar al conductor que abroche su cinturón de seguridad. Después la luz se queda prendida hasta que se abroche el cinturón. Este ciclo puede continuar varias veces si el conductor no abrocha su cinturón o si lo desabrocha mientras el vehículo está en movimiento.

Si el conductor tiene puesto el cinturón de seguridad, no se encenderá ni la luz ni el sonido.

Luz de recordatorio del cinturón de seguridad del pasajero

Hay una luz de recordatorio del cinturón de seguridad del pasajero cerca del indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero. Vea *Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37*.



Al arrancar el vehículo, está luz parpadea y se puede encender una campanilla para recordar a los pasajeros que abrochen sus cinturones de seguridad. Después la luz se queda prendida hasta que se abroche el cinturón. Este ciclo continúa varias veces si el pasajero no abrocha su cinturón o si lo desabrocha mientras el vehículo está en movimiento.

Si el pasajero ya tiene puesto el cinturón, ni la luz ni el sonido se encienden.

La luz de advertencia y la campana del cinturón de seguridad del copiloto se pueden encender si se coloca algún objeto en el asiento tal como un maletín, bolsa personal o de mercado, laptop u otro dispositivo electrónico. Para apagar

la luz y/o el sonido, retire el objeto del asiento o abraque el cinturón de seguridad.

Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag)

Esta luz indica si existe algún problema eléctrico con el sistema de bolsas de aire. La revisión del sistema incluye el(los) sensor(es) de la bolsa de aire, el sistema de detección de pasajeros (si está equipado), los pretensores, los módulos de la bolsa de aire, el cableado, el sensor de golpes y el módulo de diagnóstico. Para obtener más información sobre el sistema de las bolsas de aire, vea *Sistema de bolsas de aire en la página 3-28*.



La luz de estado de la bolsa de aire se enciende durante varios segundos al arrancar el vehículo. Si la luz no se enciende entonces, haga que la reparen de inmediato.

Advertencia

Si la luz permanece encendida después de prender el vehículo o se enciende mientras va conduciendo, significa que el sistema no está funcionando correctamente. Es posible que las bolsas de aire del vehículo no se inflen durante un choque o se pueden inflar sin ocurrir un choque. Para ayudar a evitar lesiones, lleve su vehículo a servicio de inmediato.

Si hay un problema con el sistema de la bolsa de aire, también se puede encender un mensaje en el Centro de información del conductor (DIC). Vea *Mensajes del sistema de bolsas de aire en la página 5-50*.

Indicador de estado de bolsa de aire del pasajero

Si el vehículo tiene el indicador de estatus de la bolsa de aire que se muestra en la ilustración siguiente, entonces el vehículo tiene un sistema de sensor de pasajeros para la posición de pasajero exterior. El indicador de estatus de bolsa de aire del pasajero se encuentra en la consola superior. Vea *Sistema de detección de pasajeros en la página 3-37* para obtener información de seguridad importante.



Estados Unidos

5-20 Instrumentos y Controles



Canadá y México

Cuando se enciende el vehículo, el indicador de estatus de la bolsa de aire del pasajero se encenderá y se apagará, o los símbolos para encendido y apagado, durante varios segundos como parte de una revisión al sistema. Si está equipado y utiliza el arranque remoto para arrancar el vehículo desde alguna distancia, puede que no vea esta revisión al sistema.

Entonces, después de varios segundos, el indicador de estatus se iluminará en ON (Activo) o OFF (Inactiv), o lo hará el símbolo de encendido o apagado, para informarle el estado de la bolsa de aire exterior del pasajero.

Si se enciende la palabra ON (Activo) o el símbolo de encendido en el indicador, significa que se permite que la bolsa de aire exterior del pasajero se infle.

Si se enciende la palabra OFF (Inactiv) o el símbolo de apagado en el indicador de estado, significa que el sistema de detección de pasajeros desactivó la bolsa de aire exterior del pasajero.

Si, después de varios segundos, ambos indicadores de estado permanecen encendidos, o si no se enciende ninguna luz, puede haber un problema con las luces o con el sistema de detección de pasajeros. Llévelo a servicio con su concesionario.

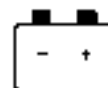
Advertencia

Si la luz de estado de las bolsas de aire llega a encenderse y permanece encendida, quiere decir que puede haber algo mal
(Continúa)

Advertencia (Continúa)

con el sistema de bolsas de aire. Para evitar lesiones personales o a terceros, lleve su vehículo a servicio de inmediato. Vea *Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag)* en la página 5-19 para obtener más información, que incluye información de seguridad importante.

Luz del sistema de carga



Esta luz se enciende brevemente cuando la llave de ignición se pone en START (Arranque), pero el motor no está funcionando, como verificación para demostrar que funciona.

Si no lo están, lleve el vehículo a servicio con su concesionario.

La luz debe apagarse cuando el motor arranque. Si permanece encendida, o si se enciende mientras conduce, puede haber un problema con el sistema de carga. También puede aparecer un mensaje del sistema de carga en el Centro de información del conductor (DIC). Vea *Mensajes de voltaje y carga de la batería en la página 5-41* para obtener más información. Esta luz podría indicar que hay problemas con una banda de transmisión del generador, o que hay un problema eléctrico. Haga que lo revisen de inmediato. Si el vehículo debe conducirse por una distancia corta con la luz encendida, apague los accesorios como el radio y el aire acondicionado.

Falla de luz indicadora

Un sistema computarizado llamado OBD II (Diagnóstico A Bordo-Segunda Generación) monitorea la operación del vehículo para asegurar que las emisiones estén en niveles aceptables, ayudando a mantener un ambiente limpio. La luz indicadora de falla se enciende al arrancar el vehículo en Modo ON/RUN (ENCENDIDO/FUNCIONAMIENTO), como comprobación de que está funcionando. Si no lo están, lleve el vehículo a servicio con su concesionario. Vea *Posiciones de ignición en la página 9-24*.



Si se enciende la luz indicadora de falla mientras el motor está en funcionamiento, esto indica que el

sistema OBD II ha detectado un problema y se pueden necesitar diagnóstico y servicio.

Con frecuencia, las fallas las indica el sistema antes de que cualquier problema sea evidente. Tomar en cuenta la luz puede prevenir daños más serios al vehículo. Este sistema ayuda también al técnico de servicio a diagnosticar correctamente cualquier falla.

Aviso: Si el vehículo se conduce con la luz encendida de forma continua, es posible que los controles de emisión no funcionen bien, que la economía de combustible del vehículo no sea buena y que el motor presente complicaciones. Esto puede generar reparaciones costosas que posiblemente no cubra la garantía del vehículo.

5-22 Instrumentos y Controles

Aviso: Las modificaciones hechas al motor, a la transmisión, al tubo de escape, a los conductos de admisión o al sistema de combustible del vehículo, o el reemplazo de las llantas originales con otras de diferente TPC (Indicadores de rendimiento de llantas) puede afectar los controles de emisión del vehículo y pueden hacer que la luz se encienda. Las modificaciones a estos sistemas pueden generar reparaciones costosas que no cubre la garantía del vehículo. Esto también puede causar una falla para pasar una prueba de Inspección de emisiones/Mantenimiento. *Vea Accesorios y modificaciones en la página 10-3.*

La luz se enciende durante una falla en una de las siguientes dos formas:

Luz intermitente: Se detectó una condición de falla en el encendido. Esta falla aumenta las emisiones del vehículo y puede dañar el

sistema de control de emisiones. Puede ser necesario realizar un diagnóstico y el servicio.

Para prevenir daños más serios al vehículo:

- Reducir la velocidad del vehículo.
- Evitar las aceleraciones difíciles.
- Evitar pendientes pronunciadas.
- Si lleva un remolque, disminuya la cantidad de carga que se va a transportar lo más pronto posible.

Si la luz continúa parpadeando, encuentre un lugar seguro para detenerse y estacionar el vehículo. Apague el vehículo, espere al menos 10 segundos y vuelva a encender el motor. Si la luz sigue parpadeando, siga los pasos anteriores y lleve el vehículo a servicio con su concesionario lo más pronto posible.

Luz encendida fija: Se detectó una falla en el sistema de control de emisiones del vehículo. Puede ser necesario realizar un diagnóstico y el servicio.

La siguiente operación puede corregir la falla del sistema de control de emisión:

- Verifique que el tapón del combustible se coloque correctamente. *Vea Llenado del tanque en la página 9-61.* El sistema de diagnósticos puede determinar si el tapón del combustible no se colocó o si está mal colocado. Un tapón suelto o que no esté colocado hace que la gasolina se evapore hacia la atmósfera. Unos viajes conduciendo con el tapón instalado correctamente debe apagar la luz.
- Verifique que se haya usado combustible de buena calidad. La mala calidad del combustible hace que el motor no funcione con la eficiencia para la que fue

diseñado y podría causar una marcha inestable después del arranque o cuando el vehículo cambia de velocidad, falla en el encendido, vacilación o aceleración errática. Estas condiciones pueden desaparecer una vez que el motor se calienta.

Si se presenta una o más de estas condiciones, cambie la marca de combustible que utiliza. Puede necesitar al menos un tanque lleno del combustible adecuado para que se apague la luz.

Vea Combustible recomendado en la página 9-58.

Si ninguna de estas opciones ha hecho que se apague la luz, su concesionario puede revisar el vehículo. El concesionario tiene el equipo de prueba adecuado y las herramientas de diagnóstico para arreglar cualquier problema mecánico o eléctrico que pueda desarrollar.

Verificación de emisiones y Programas de mantenimiento

Dependiendo de dónde viva, su vehículo puede requerir participar en una inspección del sistema de control de emisiones y programa de mantenimiento. Para la verificación, el equipo de prueba del sistema de emisión probablemente conectará al Adaptador de enlace de datos (DLC).



El DLC está debajo del tablero de instrumentos del lado izquierdo del volante. Visite su concesionario si necesita asistencia.

Es posible que el vehículo no supere la verificación si:

- La luz indicadora de falla está encendida con el motor en operación, o si la luz no se enciende cuando la ignición se gira a ON/RUN (encendido/funcionamiento) mientras el motor está apagado. Vea a su concesionario para obtener asistencia para verificar la operación correcta de la luz indicadora de falla.
- El sistema OBD II (Diagnósticos A Bordo) determina que no se han diagnosticado completamente algunos sistemas críticos de control de emisiones. Se consideraría que el vehículo no está listo para la inspección. Esto puede ocurrir si la batería de 12 voltios ha sido reemplazada recientemente o se ha agotado. El sistema de diagnósticos se diseñó para evaluar los sistemas de control de emisiones durante la conducción normal. Esto puede

5-24 Instrumentos y Controles

tomar varios días de conducción de rutina. Si ya se hizo esto y el vehículo sigue sin pasar la inspección por falta de preparación del sistema OBD II, su concesionario puede preparar el vehículo para inspección.

Luz de advertencia del sistema de frenos

Con la ignición encendida, la luz de advertencia del sistema de frenos se enciende al accionar el freno de estacionamiento. Si el vehículo se conduce con el freno de estacionamiento activado, se oye una campana cuando la velocidad del vehículo es mayor a 8 km/h (5 mph).

El sistema de frenos del vehículo está compuesto de dos circuitos hidráulicos. Si uno de los circuitos no funciona, el otro circuito puede seguir trabajando para detener el vehículo. Ambos circuitos necesitan estar trabajando para obtener un rendimiento normal de los frenos.

Si la luz de advertencia se enciende y se oye un sonido podría haber un problema en los frenos. Lleve a revisar el sistema de frenos de inmediato.

Esta luz puede encenderse también debido a un nivel bajo del líquido de frenos. Vea *Líquido de frenos en la página 10-27* para obtener más información.



Métrico



Inglés

Esta luz se enciende por un momento cuando la llave de ignición se pone en ON/RUN (encendido/funcionamiento). Si no se enciende, arrégla y así estará lista para advertir si hay un problema.

Advertencia

Es posible que el sistema de frenos no esté funcionando correctamente si la luz de advertencia se enciende. Si conduce con la luz de advertencia del sistema de frenos encendida puede provocar un accidente. Si la luz sigue encendida después de detener cuidadosamente el vehículo a un lado de la carretera, remólo para llevarlo a servicio.

Si la luz se enciende mientras se conduce, salga del camino y deténgase con cuidado. Puede que sea más difícil presionar el pedal, o puede que el pedal quede más cerca del piso. Puede tardar más el detenerse. Si la luz sigue encendida, solicite una grúa para que lo lleve a servicio. Vea *Remolque del vehículo en la página 10-97*.

Luz de advertencia del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)



Esta luz se enciende por un momento cuando arranca el motor en los vehículos con el sistema de frenos antibloqueo.

Si no lo están, lleve el vehículo a servicio con su concesionario. Si el sistema funciona normalmente, la luz indicadora se apaga.

Si se enciende la luz del ABS, apague el vehículo. Si la luz se enciende mientras conduce, deténgase tan pronto sea seguro y apague el motor. Luego arranque de nuevo el motor para reiniciar el sistema. Si la luz del ABS permanece encendida, o si se vuelve a encender mientras conduce, el vehículo necesita servicio. Si está encendida la luz de advertencia del sistema de frenos común, el vehículo aún tiene frenos, pero no los antibloqueo. Si sigue encendida la luz del sistema común, el vehículo no tiene frenos antibloqueo y hay un problema con los frenos comunes. Vea *Luz de advertencia del sistema de frenos en la página 5-24*.

Para los vehículos con un Centro de información del conductor (DIC), vea *Mensajes del sistema de frenos en la página 5-42* para consultar los mensajes del DIC relacionados con los frenos.

Luz modo remolque/ transporte



Para vehículos con la función de modo de remolque, esta luz se enciende cuando se active el modo de remolque.

Vea *Modo de remolque en la página 9-38*.

Luz de apagado de StabiliTrak®



Esta luz se enciende brevemente cuando arranca el motor.

Si no lo están, lleve el vehículo a servicio con su concesionario. Si el sistema funciona normalmente, la luz indicadora se apaga.

Oprima y suelte el botón del Sistema de control de tracción (TCS)/StabiliTrak para apagar el TCS, y se proyecta un mensaje en el DIC.

Oprima y retenga brevemente el botón de TCS/StabiliTrak para apagar el sistema StabiliTrak, se enciende la luz de StabiliTrak y aparece un mensaje en el Centro de información del conductor (DIC).

Si el sistema StabiliTrak/TCS está apagado, el sistema no asiste en el control del vehículo. Encienda el sistema StabiliTrak/TCS y la luz indicadora se apaga.

Vea *Sistema StabiliTrak®* en la *página 9-42*, y *Mensajes del sistema de control del viaje*. en la *página 5-48* para obtener más información.

Luz del Sistema de Control de Tracción (TCS)/StabiliTrak®



La luz TCS/StabiliTrak se enciende por un momento cuando se arranca el motor.

Si no se enciende ni permanece encendida, lleve el vehículo a servicio con el concesionario. Si el sistema funciona normalmente, la luz indicadora se apagará.

Si la luz se enciende y permanece encendida mientras conduce, y se proyecta un mensaje en el Centro de información del conductor (DIC), lleve el vehículo a servicio con el concesionario. Vea *Mensajes del sistema de control del viaje*. en la *página 5-48* para obtener más información.

Si la luz destella mientras conduce, esto significa que StabiliTrak o TCS están ayudando a controlar el vehículo. Vea *Sistema StabiliTrak®* en la *página 9-42* para obtener más información.

Luz de presión de las llantas



Esta luz se enciende por un momento al arrancar el motor en los vehículos con el Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS). Brinda información sobre la presión de llantas y el sistema TPMS.

Cuando la luz se enciende y permanece fija

Esto indica que una o más llantas tienen poco aire.

También aparece un mensaje de presión de llantas en el Centro de información del conductor (DIC). Vea *Mensajes de las llantas en la página 5-51*. Deténgase lo antes posible e infle las llantas a la presión que se muestra en la etiqueta de información de llantas y carga. Vea *Presión de las llantas en la página 10-58*.

Cuando la luz parpadea primero y después permanece fija

Si la luz enciende de manera intermitente durante aproximadamente un minuto y después queda encendida, puede haber un problema con el TPMS. Si el problema no se corrige, la luz se encenderá en cada ciclo de encendido. Vea *Operación del monitor de presión de las llantas en la página 10-62*.

Luz de presión de aceite del motor



Aviso: La falta de mantenimiento adecuado al aceite del motor puede dañar al mismo. Conducir con el aceite de motor bajo también puede dañar el motor. Las reparaciones podrían no estar cubiertas por la garantía del vehículo. Revise el nivel de aceite lo antes posible. Añada aceite si se requiere, pero si el nivel de aceite está dentro del rango de funcionamiento y la presión del aceite aún sigue baja, lleve el vehículo a servicio. Siga siempre el programa de mantenimiento para cambiar el aceite del motor.

5-28 Instrumentos y Controles

Esta luz se enciende brevemente cuando arranca el motor. Si no lo están, lleve el vehículo a servicio con su concesionario. Si el sistema funciona normalmente, la luz indicadora se apaga.

Si la luz se enciende y permanece así, significa que el aceite no está fluyendo a través del motor correctamente. El vehículo puede tener poco aceite y puede tener otros problemas del sistema.

Luz de advertencia de combustible bajo



Esta luz, debajo del medidor de combustible, se enciende brevemente cuando se arranca el motor.

Esta luz y una campanilla se encienden cuando el tanque de combustible tiene poco combustible. El Centro de información del conductor (DIC) también muestra un mensaje de "FUEL LEVEL LOW" ("nivel de combustible bajo"). Vea *Mensajes del sistema de combustible en la página 5-46* para obtener más información. Cuando se agrega combustible esta luz y el mensaje deben apagarse. Si no lo están, lleve el vehículo a servicio con su concesionario.

Luz de seguridad



La luz de seguridad se debe encender por un momento cuando se enciende el motor. Si el sistema funciona normalmente, la luz

indicadora se apagará. Si no se enciende, lleve el vehículo a servicio con su concesionario.

Si la luz se enciende y el vehículo no enciende, puede haber un problema con el sistema de disuasión de robo.

Esta luz también se usa para indicar el estado de la alarma antirrobo cuando se apaga el encendido. La luz encenderá rápidamente de manera intermitente si el sistema de alarma se está preparando y uno o más de los puntos de entrada monitoreados no está cerrado. La luz permanecerá encendida si la alarma se está preparando y todos los puntos de entrada están cerrados.

Para información respecto a esta luz y el sistema de seguridad del vehículo, vea *Sistema de alarma del vehículo en la página 2-14*.

Luz indicadora de luces altas encendidas



Esta luz se enciende cuando las luces altas están en uso.

Vea *Cambiador de luces altas/bajas de los faros* en la página 6-2.

Luz indicadora de luz antiniebla delantera



La luz de los faros de niebla se enciende cuando estos están en uso.

La luz se apaga cuando los faros se apagan. Vea *Luces de niebla* en la página 6-6 para obtener más información.

Luz de control de velocidad constante



Esta luz se enciende cuando el control crucero está configurado.

Esta luz se apaga cuando el control crucero está cancelado. Vea *Control de velocidad constante* en la página 9-47.

Despliegues de información

Centro de información del conductor (DIC)

Su vehículo tiene un Centro de información del conductor (DIC)

El DIC muestra información sobre su vehículo. También muestra mensajes de advertencia si se detecta un problema en el sistema.

Todos los mensajes aparecerán en la pantalla DIC ubicada debajo del tacómetro en el cuadro del tablero de instrumentos.

El Centro de información del conductor se enciende al activar el interruptor de encendido. Después de un pequeño retardo, el DIC mostrará la última información que se mostró antes de que se apagara el motor.

5-30 Instrumentos y Controles

El DIC tiene visualizaciones diferentes a que se pueden acceder presionando los botones del DIC ubicados en el tablero de instrumentos, enseguida del volante. Si el vehículo no tiene botones DIC, se puede usar el poste de reinicio del odómetro de viaje para acceder a algunos de los elementos del menú.

El DIC muestra información del viaje, combustible y del sistema del vehículo, y mensajes de advertencia si se detecta un problema en el sistema.

El DIC también muestra algunas características personalizables. Vea *Personalización del vehículo en la página 5-54* para obtener más información.

Botones del DIC



Los botones son viaje/combustible, información del vehículo, personalización y set/reset (aceptar/reiniciar). Las funciones de los botones se detallan en las páginas siguientes.


(Viaje/Combustible):

Presione para mostrar el odómetro, odómetro de viaje, rango de combustible, economía promedio, combustible usado, cronómetro, temperatura de transmisión, y economía instantánea. La brújula y la temperatura del aire exterior

también se mostrarán en la pantalla. La temperatura se mostrará en °C o °F dependiendo de las unidades seleccionadas.


(Información del vehículo):

Presione para mostrar la vida del aceite, las unidades, encendido/apagado del sistema de zona ciega lateral, las lecturas de la presión de llantas para vehículos con sistema de supervisión de presión de llantas (TPMS), información de ganancia y salida de freno de remolque para vehículos con sistema de control de frenos integrado al remolque (ITBC), horas del motor, configuración de la zona de brújula, y recalibración de la brújula.

 (Personalización): Presione para personalizar los ajustes de funciones de su vehículo. Vea *Personalización del vehículo en la página 5-54* para obtener más información.

✓ **(Fijar/Reiniciar):** Presione para establecer o borrar ciertas funciones y para apagar o dar por recibidos los mensajes del DIC.

Elementos de menú de combustible/viaje (con botones DIC)

 **(Viaje/Combustible):**
Presione para explorar los elementos siguientes del menú:

Odómetro

Presione el botón trip/fuel (viaje/combustible) hasta que se muestre ODOMETER (Odómetro). Esta pantalla muestra la distancia que ha recorrido el vehículo ya sea en kilómetros (km) o millas (mi). Al pulsar el poste de reinicio del odómetro de viaje se mostrará también el odómetro.

Para cambiar entre medidas del sistema inglés y del sistema métrico, vea "Unidades" más adelante en esta sección.

Odómetro del viaje

Presione el botón de viaje/combustible hasta que se muestre TRIP (Viaje). Esta pantalla muestra la distancia actual que se recorre ya sea en kilómetros (km) o millas (mi) desde el último reinicio del odómetro de viaje. Al pulsar el poste de reinicio del odómetro de viaje se mostrará también el odómetro de viaje.

El odómetro de viaje se puede reiniciar a cero presionando el botón set/reset (aceptar/reiniciar) cuando se muestra el odómetro de viaje. También puede reiniciar el odómetro de viaje al mismo tiempo que aparece en la pantalla si pulsa sin soltar el poste de reinicio del odómetro de viaje.

El odómetro de viaje tiene una característica llamada reinicio retroactivo. Se puede usar para configurar el odómetro de viaje al número de kilómetros (millas) recorridas desde que la ignición se

encendió por última vez. Se puede usar si el odómetro de viaje no se reinicia al inicio del viaje.

Para usar la característica de reinicio retroactivo, presione y sostenga el botón de set/reset (aceptar/reiniciar) por cuatro segundos mínimo. El odómetro de viaje mostrará el número de kilómetros (km) o millas (mi) recorridas desde que la ignición se encendió por última vez y se movió el vehículo. Cuando el vehículo se empieza a mover, el odómetro de viaje acumulará millaje. Por ejemplo, si el vehículo recorrió 8 km (5 millas) antes que se arrancara de nuevo, y se activa la característica de reinicio retroactivo, la pantalla mostrará 8 km (5 millas). Cuando el vehículo se empiece a mover, la pantalla aumentará a 8.2 km (5.1 millas), 8.4 km (5.2 millas), etc.

5-32 Instrumentos y Controles

Rango de combustible

Presione el botón de viaje/ combustible hasta que se muestre FUEL RANGE (Rango de combustible). Esta visualización muestra el número aproximado de kilómetros (km) o millas (mi) que el vehículo puede recorrer sin rellenar el combustible. La pantalla muestra LOW (Bajo) si el nivel del combustible es bajo.

El estimado de rango de combustible se basa en un promedio de la economía de combustible del vehículo en la historia reciente y la cantidad de combustible que resta en el tanque. Este estimado cambiará si las condiciones de conducción cambian. Por ejemplo, al conducir con tráfico y con altos frecuentes, esta visualización puede mostrar un número, pero si el vehículo anda por carretera, el número puede cambiar aunque en el tanque exista la misma cantidad de combustible.

Esto se debe a que las diferentes condiciones de conducción producen diferentes economías de combustible. En general, la conducción en carreteras produce una mejor economía de combustible que al conducir en la ciudad. No se puede reiniciar el rango de combustible.

Economía promedio

Presione el botón de viaje/ combustible hasta que se muestre AVG ECONOMY (Economía promedio). Esta visualización muestra los litros promedio aproximados por 100 kilómetros (L/100 km) o las millas por galón (mpg). Este número se calcula en base a la cantidad de L/100 km (mpg) registrada desde la última vez que se reinició este elemento del menú. Para reiniciar AVG ECONOMY (Economía promedio), presione y sostenga el botón set/reset (aceptar/reiniciar).

Combustible utilizado

Presione el botón de viaje/ combustible hasta que se muestre FUEL USED (Combustible utilizado). Esta visualización muestra el número de litros (L) o galones (gal) de combustible utilizados desde el último reinicio de este elemento del menú. Para reiniciar la información de combustible utilizado, presione y sostenga el botón set/reset (aceptar/reiniciar) cuando se muestre FUEL USED (Combustible utilizado).

Velocímetro

El velocímetro muestra que tan rápido se mueve el vehículo ya sea en kilómetros por hora (km/h) o en millas por hora (mph). El velocímetro no puede ser reiniciado.

Temporizador

Presione el botón de viaje/ combustible hasta que se muestre TIMER (Temporizador). Esta visualización se puede usar como temporizador.

Para iniciar el temporizador, presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) cuando aparece TIMER (Temporizador). La visualización mostrará el tiempo que ha transcurrido desde que se reinició el temporizador por última vez, sin incluir el tiempo en que el interruptor de encendido está apagado. El tiempo seguirá contando siempre que el interruptor de encendido esté activo, incluso si se muestra otra visualización en el DIC. El temporizador contará hasta 99 horas, 59 minutos y 59 segundos (99:59:59), después de eso la visualización volverá a cero.

Para detener el temporizador, presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) brevemente cuando aparece TIMER (Temporizador).

Para restablecer el tiempo a cero, presione y sostenga el botón set/reset (aceptar/reiniciar) cuando aparece TIMER (Temporizador).

Temperatura de transmisión

Presione el botón de viaje/ combustible hasta que se muestre TRANS TEMP (Temperatura de transmisión). Esta visualización muestra la temperatura del líquido de transmisión automática en grados Celsius (°C) o grados Fahrenheit (°F).

Indicador de economía instantánea y Active Fuel Management™

Si su vehículo tiene esta visualización, presione el botón de viaje/combustible hasta que aparezca INST ECON V8 (Economía instantánea V8). Esta visualización muestra la economía de combustible actual en un momento en particular y cambiará frecuentemente al cambiar las condiciones de conducción. Esta visualización muestra la economía

de combustible instantánea por 100 kilómetros (L/100 km) o las millas por galón (mpg). A diferencia de la economía de combustible, esta visualización no se puede reiniciar.

Se mostrará un indicador de Active Fuel Management en el lado derecho del DIC, mientras se muestra INST ECON del lado izquierdo. Active Fuel Management permite al motor operar usando cuatro u ocho cilindros, dependiendo de las demandas de conducción. Con Active Fuel Management activo, se mostrará V4 en el DIC. Cuando Active Fuel Management esté inactivo, se mostrará V8. *Vea Administración activa de combustible® en la página 9-32 para obtener más información.*

Pantalla en blanco

Esta pantalla no muestra información.

5-34 Instrumentos y Controles

Elementos del menú de información del vehículo (con botones DIC)

(Información del vehículo):

Presione para explorar los elementos siguientes del menú:

Vida útil del aceite

Presione el botón de información del vehículo hasta que se muestre OIL LIFE REMAINING (vida restante del aceite). Esta pantalla muestra un estimado de la vida útil restante del aceite. Si en la pantalla ve 99% OIL LIFE REMAINING (99% de vida restante del aceite), eso significa que resta el 99% de vida del aceite actual. El sistema de vida del aceite del motor le alertará de cambiar el aceite en un programa consistente con sus condiciones de conducción.

Cuando la duración del aceite restante está baja, el mensaje CHANGE ENGINE OIL SOON (cambio de aceite del motor inmediato) aparecerá en la pantalla. Vea "CHANGE ENGINE OIL SOON" (cambie el aceite del motor pronto) en *Mensajes de aceite del motor en la página 5-45*. Se debe cambiar el aceite lo más pronto que se pueda. Vea *Aceite del motor en la página 10-7*. Además del sistema de aceite del motor que monitorea la duración del aceite, se recomienda mantenimiento adicional en el Programa de mantenimiento de este manual. Vea *Programa de mantenimiento en la página 11-3* para obtener más información.

Recuerde, debe reiniciar la visualización de OIL LIFE (vida del aceite) usted mismo después de cada cambio de aceite. No se reiniciará sólo. También hay que tener cuidado de no reiniciar accidentalmente la visualización OIL LIFE (vida del aceite) en las ocasiones en que el aceite no se cambia. No se podrá restablecer con precisión hasta el próximo cambio de aceite. Para reiniciar el sistema de vida del aceite del motor, vea *Sistema de duración del aceite del motor en la página 10-10*.

Alerta de zona ciega lateral

Si su vehículo tiene el sistema de alerta de zona ciega lateral (sbza), esta pantalla muestra cuando se enciende o apaga el sistema. Una vez en la pantalla, presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) para seleccionar entre ON (Activo) y OFF (Inactivo). Si elige ON (encendido), el sistema se encenderá. Si elige OFF (Inactivo), el sistema se apagará.

Cuando se apaga el sistema SBZA, el DIC mostrará el mensaje SIDE BLIND ZONE ALERT SYSTEM OFF (sistema de alerta de zona ciega lateral) como un recordatorio que el sistema se apagó. *Vea Mensajes del sistema de detección de objetos en la página 5-47. Alerta de zona ciega lateral (SBZA) en la página 9-51 para obtener más información.*

Unidades

Presione el botón de información del vehículo hasta que se muestre UNITS (unidades). Esta visualización le permite seleccionar entre unidades de medición del sistema métrico o inglés. Una vez en esta pantalla, presione el botón set/reset (establecer/reinicio) para seleccionar entre unidades METRIC (Métricas) o ENGLISH (Inglesas). Entonces se mostrará toda la información del vehículo en la unidad de medición seleccionada.

Presión de llantas

En vehículos con Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS), se puede ver la presión para cada llanta en el DIC. La presión de llantas se mostrará ya sea en kilopascales (kPa) o libras por pulgada cuadrada (psi). Presione el botón de información del vehículo hasta el DIC muestre FRONT TIRES kPa (PSI) LEFT## RIGHT## (kPa (PSI) de llantas delanteras izquierda ## derecha ##). Presione de nuevo el botón de información del vehículo hasta que el DIC muestre REAR TIRES kPa (PSI) LEFT ## RIGHT ## (kPa (PSI) de llantas traseras izquierda ## derecha ##).

Si el sistema detecta presión baja del neumático mientras conduce, aparecerá un mensaje que le avisa que necesita añadir presión a una llanta específica aparecerá en la pantalla. *Vea Presión de las llantas en la página 10-58. Mensajes de las llantas en la página 5-51 para obtener más información.*

Si la pantalla de presión de llantas muestra guiones en vez de algún valor, puede haber algún problema con su vehículo. Si esto ocurre repetidamente, acuda a su concesionario para servicio.

Ganancia y salida del remolque

En vehículos con sistema de control integrado de freno de remolque (ITBC), la visualización de freno de remolque aparece en el DIC. Presione el botón de información del vehículo hasta que aparezca TRAILER GAIN y OUTPUT (Ganancia del remolque y Salida).

TRAILER GAIN (Ganancia de remolque) muestra la configuración de ganancia de remolque. Esta configuración se puede ajustar de 0.0 a 10.0 con un remolque conectado o desconectado. Para ajustar esta configuración, vea "Sistema de control integrado de freno de remolque" en *Equipo de remolque en la página 9-72* para obtener más información.

5-36 Instrumentos y Controles

OUTPUT (Salida) muestra la salida de potencia al remolque en cualquier momento que esté conectado un remolque con frenos eléctricos. La salida se muestra en barras de 0 a 10. Pueden aparecer guiones en la visualización de OUTPUT (Salida). Vea el "Sistema de control integrado de freno de remolque" en *Equipo de remolque en la página 9-72* para más información.

Horas del motor

Presione el botón de información del vehículo hasta que se muestre ENGINE HOURS (Horas del motor). Esta visualización muestra el número total de horas que ha andado el motor.

Configuración de zona de brújula

Esta visualización permite configurar la zona de brújula. Vea *Brújula en la página 5-7* para obtener más información.

Re-calibración de brújula

Esta visualización permite calibrar la brújula. Vea *Brújula en la página 5-7* para obtener más información.

Pantalla en blanco

Esta pantalla no muestra información.

Elementos del menú del poste de reinicio del odómetro de viaje (con botones DIC)

Use el poste de reinicio del odómetro de viaje para ver el odómetro y el odómetro de viaje. La visualización de Language selection (selección de idioma) y Engine Hours (horas de motor) también se puede acceder con el poste de reinicio del odómetro de viaje.

Odómetro

Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que se muestre ODOMETER (Odómetro).

Esta pantalla muestra la distancia que ha recorrido el vehículo ya sea en kilómetros (km) o millas (mi).

Odómetro del viaje

Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que se muestre TRIP (Viaje). Esta pantalla muestra la distancia actual que se recorre ya sea en kilómetros (km) o millas (mi) desde el último reinicio del odómetro de viaje.

El odómetro de viaje se puede reiniciar a cero presionando y sosteniendo el poste de reinicio del odómetro de viaje cuando se muestra el odómetro de viaje.

El odómetro de viaje tiene una característica llamada reinicio retroactivo. Se puede usar para configurar el odómetro de viaje al número de kilómetros (millas) recorridas desde que la ignición se encendió por última vez. Se puede usar si el odómetro de viaje no se reinicia al inicio del viaje.

Para usar la característica de reinicio retroactivo, presione y sostenga el poste de reinicio del odómetro de viaje por cuatro segundos mínimo. El odómetro de viaje mostrará el número de kilómetros (km) o millas (mi) recorridas desde que la ignición se encendió por última vez y se movió el vehículo. Cuando el vehículo se empieza a mover, el odómetro de viaje acumulará millaje. Por ejemplo, si el vehículo recorrió 8 km (5 millas) antes que se arrancara de nuevo, y se activa la característica de reinicio retroactivo, la pantalla mostrará 8 km (5 millas). Cuando el vehículo se empiece a mover, la pantalla aumentará a 8.2 km (5.1 millas), 8.4 km (5.2 millas), etc.

Idioma

Esta visualización le permite seleccionar el idioma en el que aparecerán los mensajes del DIC. Para seleccionar un idioma:

1. Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que se muestre ODOMETER (Odómetro).
2. Cuando se muestre la visualización ODOMETER (Odómetro), presione y sostenga el poste de reinicio del odómetro de viaje por 3 segundos hasta que se muestre el idioma configurado actualmente.
3. Continúe presionando y sosteniendo el poste de reinicio del odómetro de viaje para explorar por todos los idiomas disponibles.

Las selecciones de idiomas disponibles son ENGLISH (Inglés) (predeterminado), FRANCAIS (Francés), ESPANOL (Español), y NO CHANGE (Sin cambios).

4. Cuando se visualice el idioma deseado, suelte el poste de reinicio del odómetro de viaje para establecer su elección.

Horas del motor

Para mostrar las ENGINE HOURS (Horas del motor), ponga la ignición en LOCK/OFF (bloquear/apagar) o ACC/ACCESORY (acc/accesorio), luego presione y sostenga el poste de reinicio del odómetro de viaje por cuatro segundos cuando se vea el Odometro. Esta visualización muestra el número total de horas que ha andado el motor.

5-38 Instrumentos y Controles

Elementos del menú del poste de reinicio del odómetro de viaje (Sin botones DIC)

Idioma

Esta visualización le permite seleccionar el idioma en el que aparecerán los mensajes del DIC. Para seleccionar un idioma:

1. Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que se muestre ODOMETER (Odomómetro).
2. Cuando se muestre la visualización ODOMETER (Odomómetro), presione y sostenga el poste de reinicio del odómetro de viaje por tres segundos hasta que se muestre el idioma configurado actualmente.
3. Continúe presionando y sosteniendo el poste de reinicio del odómetro de viaje para explorar por todos los idiomas disponibles.

Los idiomas disponibles son ENGLISH (Inglés) (predeterminado) FRANCAIS (Francés), ESPANOL (Español), y NO CHANGE (Sin cambios).

4. Cuando se visualice el idioma deseado, suelte el poste de reinicio del odómetro de viaje para establecer su elección.

Odómetro del viaje

Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que se muestre TRIP (Viaje). Esta pantalla muestra la distancia actual que se recorre ya sea en kilómetros (km) o millas (mi) desde el último reinicio del odómetro de viaje.

El odómetro de viaje se puede reiniciar a cero presionando y sosteniendo el poste de reinicio del odómetro de viaje cuando se muestra el odómetro de viaje.

El odómetro de viaje tiene una característica llamada reinicio retroactivo. Se puede usar para configurar el odómetro de viaje al

número de kilómetros (millas) recorridas desde que la ignición se encendió por última vez. Se puede usar si el odómetro de viaje no se reinicia al inicio del viaje.

Para usar la característica de reinicio retroactivo, presione y sostenga el poste de reinicio del odómetro de viaje por cuatro segundos mínimo. El odómetro de viaje mostrará el número de kilómetros (km) o millas (mi) recorridas desde que la ignición se encendió por última vez y se movió el vehículo. Cuando el vehículo se empieza a mover, el odómetro de viaje acumulará millaje. Por ejemplo, si el vehículo recorrió 8 km (5 millas) antes que se arrancara de nuevo, y se activa la característica de reinicio retroactivo, la pantalla mostrará 8 km (5 millas). Cuando el vehículo se empiece a mover, la pantalla aumentará a 8.2 km (5.1 millas), 8.4 km (5.2 millas), etc.

Temperatura de transmisión

Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que se muestre TRANS TEMP (Temperatura de transmisión). Esta visualización muestra la temperatura del líquido de transmisión automática en grados Celsius (°C) o grados Fahrenheit (°F).

Ganancia y salida del remolque

En vehículos con sistema de control integrado de freno de remolque (ITBC), la visualización de freno de remolque aparece en el DIC. Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que aparezca TRAILER GAIN y OUTPUT (Ganancia del remolque y Salida).

TRAILER GAIN (Ganancia de remolque) muestra la configuración de ganancia de remolque. Esta configuración se puede ajustar de 0.0 a 10.0 con un remolque conectado o desconectado. Para ajustar esta configuración, vea "Sistema de control integrado de freno de remolque" en *Equipo de remolque en la página 9-72* para obtener más información.

OUTPUT (Salida) muestra la salida de potencia al remolque en cualquier momento que esté conectado un remolque con frenos eléctricos. La salida se muestra en barras de 0 a 10. Pueden aparecer guiones en la visualización de OUTPUT (Salida). Vea el "Sistema de control integrado de freno de remolque" en *Equipo de remolque en la página 9-72* para más información.

Velocímetro

El velocímetro muestra que tan rápido se mueve el vehículo ya sea en kilómetros por hora (km/h) o en millas por hora (mph). El velocímetro no puede ser reiniciado.

Configuración de zona de brújula

Esta visualización permite configurar la zona de brújula. Vea *Brújula en la página 5-7* para obtener más información.

Re-calibración de brújula

Esta visualización permite calibrar la brújula. Vea *Brújula en la página 5-7* para obtener más información.

5-40 Instrumentos y Controles

Vida útil del aceite

Para acceder a esta visualización, el vehículo debe estar en P (estacionamiento). Presione el poste de reinicio del odómetro de viaje hasta que aparezca OIL LIFE REMAINING (vida restante del aceite). Esta pantalla muestra un estimado de la vida útil restante del aceite. Si en la pantalla ve 99% OIL LIFE REMAINING (99% de vida restante del aceite), eso significa que resta el 99% de vida del aceite actual. El sistema de vida del aceite del motor le alertará de cambiar el aceite en un programa consistente con sus condiciones de conducción.

Cuando la duración del aceite restante está baja, el mensaje CHANGE ENGINE OIL SOON (cambio de aceite del motor inmediato) aparecerá en la pantalla. Vea "CHANGE ENGINE OIL SOON" (Cambiar aceite del motor pronto) en *Mensajes de aceite del motor en la página 5-45*. Se debe cambiar el aceite lo más pronto que se pueda. Vea *Aceite del motor en la página 10-7*. Además del sistema de aceite del motor que monitorea la duración del aceite, se recomienda mantenimiento adicional en el Programa de mantenimiento de este manual. Vea *Programa de mantenimiento en la página 11-3* para obtener más información.

Recuerde, debe reiniciar la visualización de OIL LIFE (vida del aceite) usted mismo después de cada cambio de aceite. No se reiniciará sólo. También hay que tener cuidado de no reiniciar accidentalmente la visualización OIL LIFE (vida del aceite) en las ocasiones en que el aceite no se cambia. No se podrá restablecer con precisión hasta el próximo cambio de aceite. Para reiniciar el sistema de vida del aceite del motor, vea *Sistema de duración del aceite del motor en la página 10-10*.

Cómo recalibrar las posiciones de las llantas

Su vehículo puede tener esta pantalla. Para acceder a esta visualización, el vehículo debe estar en P (estacionamiento). Si su vehículo tiene el Sistema de supervisión de Presión de Rueda (TPMS), después de rotar las ruedas o después de volver a colocar una rueda o sensor, el sistema tiene que volver a aprender las posiciones de la rueda. Para recalibrar las posiciones de las llantas, vea *Sistema de monitoreo de presión de las llantas en la página 10-61*. Vea *Inspección de llantas en la página 10-65*, *Rotación de las llantas en la página 10-66*. *Mensajes de las llantas en la página 5-51* para obtener mayor información.

Mensajes del vehículo

Los mensajes que se muestran en el DIC indican el estado del vehículo o que pueden ser necesarias algunas acciones para corregir una condición. Pueden aparecer mensajes múltiples, uno tras otro.

Los mensajes que no requieren una acción inmediata se pueden aceptar y borrar presionando ✓ (Set/reset (aceptar/reiniciar)) o el poste de reinicio del odómetro de viaje.

Los mensajes que requieren acción inmediata se pueden borrar hasta que se realiza la acción.

Todos los mensajes se deben tomar en serio, borrar el mensaje no corregirá el problema.

A continuación se muestran posibles mensajes y alguna información acerca de ellos.

Voltaje de la batería y Mensajes de carga

BATTERY LOW START VEHICLE (Batería baja arrancar vehículo)

Cuando la batería del vehículo tiene una carga muy baja, se mostrará este mensaje y sonarán cuatro campanazos. Arranque el vehículo de inmediato. Si el vehículo no ha arrancado y la batería sigue descargándose, los controles de clima, asientos con calefacción y sistemas de audio se apagarán y el vehículo podrá requerir corriente externa para arrancar. Estos sistemas funcionarán otra vez cuando se arranque el vehículo.

5-42 Instrumentos y Controles

SERVICE BATTERY CHARGING SYSTEM (Dar servicio al sistema de carga de la batería)

En algunos vehículos, este mensaje aparece si existe un problema con el sistema de carga de la batería. Bajo ciertas condiciones, también se puede encender la luz del sistema de carga en el grupo de instrumentos. Vea *Luz del sistema de carga en la página 5-20*. Si conduce con este problema puede agotar la batería. Apague todos los accesorios que no necesite. Haga que revisen el sistema eléctrico lo más pronto posible. Visite a su concesionario.

Mensajes del sistema de frenos

SERVICE BRAKE SYSTEM (Dar servicio a sistema de frenos)

Este mensaje aparece junto con la luz de advertencia del sistema de frenos si existe un problema con el sistema de frenos. Vea *Luz de advertencia del sistema de frenos en la página 5-24*. Si aparece este mensaje, deténgase lo antes posible y apague el vehículo. Vuelva a encender el vehículo y verifique el mensaje en la pantalla del DIC. Si el mensaje aún se muestra o aparece de nuevo cuando comienza a conducir, el sistema de frenos necesita servicio de inmediato. Visite a su concesionario.

SERVICE BRAKES SOON (Dar servicio a los frenos pronto)

Este mensaje se despliega si hay un problema con el sistema de frenos. Si aparece este mensaje, deténgase lo antes posible y apague el vehículo. Vuelva a encender el vehículo y verifique el mensaje en la pantalla del DIC. Si el mensaje aún se muestra o aparece de nuevo cuando comienza a conducir, el sistema de frenos necesita servicio. Visite a su concesionario.

SERVICE TRAILER BRAKE SYSTEM (Dar servicio al sistema de frenos de remolque)

En vehículos con sistema de control integrado de frenos de remolque (ITBC), aparece este mensaje y suena una campana cuando exista un problema con el sistema ITBC.

Cuando aparezca este mensaje, ya no habrá potencia disponible para los frenos del remolque.

Saque el vehículo del camino de la forma más segura y rápida posible, y apague la ignición. Revise la conexión de cables al remolque y vuelva a encender la ignición. Si todavía aparece este mensaje, o su vehículo o su remolque necesitan servicio. Visite a su concesionario.

Vea el "Sistema de control integrado de freno de remolque" en *Equipo de remolque en la página 9-72* para más información.

Mensajes de puerta abierta

DRIVER DOOR OPEN (Puerta del conductor abierta)

Este mensaje aparece junto con un sonido de campana si la puerta del conductor no está bien cerrada y el vehículo está en una posición distinta a P (estacionamiento). Detenga el vehículo y apáguelo, revise si hay obstrucciones en la

puerta, y vuelva a cerrar. Verifique si el mensaje todavía aparece en el DIC.

HOOD OPEN (Cofre abierto)

Este mensaje aparece y suena una campana si el cofre no está completamente cerrado. Detenga el vehículo y apáguelo, revise si hay obstrucciones en el cofre, y vuelva a cerrarlo. Verifique si el mensaje todavía aparece en el DIC.

LEFT REAR DOOR OPEN (Puerta trasera izquierda abierta)

Este mensaje aparece junto con un sonido de campana si la puerta trasera del lado del conductor no está bien cerrada y el vehículo está en una posición distinta a P (estacionamiento). Detenga el vehículo y apáguelo, revise si hay obstrucciones en la puerta, y vuelva a cerrar. Verifique si el mensaje todavía aparece en el DIC.

PASSENGER DOOR OPEN (Puerta del pasajero abierta)

Este mensaje aparece junto con un sonido de campana si la puerta del copiloto no está bien cerrada y el vehículo está en una posición distinta a P (estacionamiento). Detenga el vehículo y apáguelo, revise si hay obstrucciones en la puerta, y vuelva a cerrar. Verifique si el mensaje todavía aparece en el DIC.

REAR ACCESS OPEN (Acceso trasero abierto)

Este mensaje aparece y suena una campana si la puerta trasera o el vidrio abatible están abiertos mientras la ignición está en ON/RUN (encendido/funcionamiento). Apague el vehículo y verifique la puerta trasera y el vidrio abatible. Vuelva a encender el vehículo y verifique el mensaje en la pantalla del DIC.

5-44 Instrumentos y Controles

RIGHT REAR DOOR OPEN (Puerta derecha trasera abierta)

Este mensaje aparece junto con un sonido de campana si la puerta trasera del lado del pasajero no está bien cerrada y el vehículo está en una posición distinta a P (estacionamiento). Detenga el vehículo y apáguelo, revise si hay obstrucciones en la puerta, y vuelva a cerrar. Verifique si el mensaje todavía aparece en el DIC.

Mensajes del sistema de refrigeración del motor

Aviso: Si conduce el vehículo cuando el motor se está sobrecalentando, puede causar daños graves al motor. Si aparece una advertencia de sobrecalentamiento en el cuadro de instrumentos y/o DIC, pare el vehículo lo más pronto posible. *Vea Sobrecalentamiento del motor en la página 10-21.*

ENGINE HOT A/C (Air Conditioning) TURNED OFF (Motor caliente. A/C (Aire acondicionado) apagado)

Este mensaje se despliega cuando el refrigerante del motor se calienta a más de la temperatura de operación normal. *Vea Indicador de temperatura del refrigerante del motor en la página 5-16.*

El compresor del aire acondicionado se apaga automáticamente para no añadir más presión al motor caliente. Cuando la temperatura del refrigerante se normaliza, el compresor del aire acondicionado se enciende de nuevo. Puede seguir conduciendo su vehículo.

Si este mensaje sigue apareciendo, visite al concesionario lo más pronto posible para que repare el sistema y evitar daños al motor.

ENGINE OVERHEATED IDLE ENGINE (Sobrecalentamiento del motor, marcha mínima)

Este mensaje se muestra cuando la temperatura del refrigerante del motor está muy caliente. Deténgase y deje el vehículo en marcha sin desplazamiento hasta que se enfríe. *Vea Indicador de temperatura del refrigerante del motor en la página 5-16.*

Vea Modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento del motor en la página 10-24 para obtener información sobre conducir a un lugar seguro en una emergencia.

ENGINE OVERHEATED STOP ENGINE (Sobrecalentamiento del motor, detenga el vehículo)

Aparece este mensaje y suena una campana si el sistema de enfriamiento del motor llega a temperaturas de funcionamiento inseguras. Deténgase y apague el vehículo lo más pronto posible para

evitar daño severo. Este mensaje se borra cuando el motor se ha enfriado a una temperatura de funcionamiento segura.

Mensajes sobre el aceite del motor

CHANGE ENGINE OIL SOON (Cambie el aceite del motor pronto)

Este mensaje aparece cuando se necesita cambiar el aceite del motor. Cuando cambie el aceite del motor, asegúrese de reiniciar el mensaje de CHANGE ENGINE OIL SOON (cambie el aceite del motor pronto). *Vea Sistema de duración del aceite del motor en la página 10-10 para obtener información sobre cómo reiniciar el mensaje. Vea Aceite del motor en la página 10-7. Programa de mantenimiento en la página 11-3 para obtener más información.*

ENGINE OIL HOT IDLE ENGINE (Aceite de motor caliente, motor a ralentí)

Este mensaje se despliega cuando el aceite del motor se calienta a más de la temperatura de operación normal. Deténgase y deje el vehículo en marcha sin desplazamiento hasta que se enfríe. *Vea Indicador de temperatura del refrigerante del motor en la página 5-16.*

OIL PRESSURE LOW STOP ENGINE (Presión de aceite baja. Detenga el motor)

Aviso: Si conduce el vehículo cuando la presión de aceite del motor es baja, puede causarle daños graves al motor. Si aparece una advertencia de presión de

aceite baja en el Centro de información del conductor (DIC) , detenga el vehículo lo más pronto posible. No conduzca el vehículo si no se ha corregido la causa de la presión baja de aceite. Vea *Aceite del motor en la página 10-7 para obtener más información.*

Este mensaje aparece si se dan niveles bajos de presión de aceite. Detenga el vehículo lo más pronto posible y no lo use hasta que se haya corregido la causa de la baja presión de aceite. Revise el aceite lo más pronto posible y lleve el vehículo a servicio con su distribuidor. *Vea Aceite del motor en la página 10-7.*

Mensajes de potencia del motor

ENGINE POWER IS REDUCED (La potencia del motor se redujo)

Este mensaje aparece y suena una campana cuando la temperatura del sistema de enfriamiento sube mucho y el motor entra al modo de protección del refrigerante del motor. Vea *Sobrecalentamiento del motor en la página 10-21* para obtener más información.

Este mensaje también aparece cuando se reduce la potencia del motor. La potencia reducida del motor puede afectar la capacidad de aceleración del vehículo. Si este mensaje se enciende, pero no hay reducción en el desempeño, siga su camino. El desempeño se puede reducir la próxima vez que

conduzca el vehículo. El vehículo se puede conducir a baja velocidad mientras esté encendido este mensaje, pero la aceleración y la velocidad se pueden reducir. Siempre que este mensaje permanezca encendido, debe llevar el vehículo con el concesionario para darle servicio lo más pronto posible.

Mensajes del sistema de combustible

FUEL LEVEL LOW (Nivel de combustible bajo)

Este mensaje aparece y suena una campana si el nivel de combustible es bajo. Rellene el combustible lo más pronto posible. Vea *Indicador de combustible en la página 5-14. Combustible en la página 9-58* para obtener más información.

TIGHTEN GAS CAP (Ajuste la tapa del combustible)

Este mensaje puede aparecer junto con la luz check engine (revisar motor) en el grupo de instrumentos si la tapa del combustible no está bien apretada. Vea *Luz de indicador de falla en la página 5-21*. Reinstale la tapa de combustible correctamente. Vea *Llenado del tanque en la página 9-61*.

El sistema de diagnósticos puede determinar si el tapón del combustible no se colocó o si está mal colocado. Un tapón suelto o que no esté colocado hace que la gasolina se evapore hacia la atmósfera. Si conduce unos viajes con el tapón instalado correctamente, deberá apagarse esta luz y el mensaje.

Mensajes de llave y bloqueo

REPLACE BATTERY IN REMOTE KEY (Reemplace la batería en la llave remota)

Este mensaje aparece si la batería del transmisor de Entrada remota sin llave (RKE) está baja. La batería necesita ser colocada de nuevo en el transmisor. Ver "Reemplazo de batería" en *Operación del sistema de Entrada remota sin llave (RKE) en la página 2-2*.

Mensajes de luz

TURN SIGNAL ON (Señal de direccional encendida)

Este mensaje aparece y suena una campana si una señal de direccional se deja encendida por 1.2 km (0.75 millas). Mueva la palanca de direccional a la posición off (apagado).

Mensajes del sistema de detección de objetos

PARK ASST BLOCKED SEE OWNERS MANUAL (Asistencia de estacionamiento bloqueada, ver manual del usuario)

Este mensaje aparece si hay algo que interfiere con el sistema de asistencia de estacionamiento. Vea *Asistencia para estacionamiento ultrasónica en la página 9-50* para obtener más información.

PARK ASSIST OFF (Asistente de estacionamiento apagado)

Después de arrancar el vehículo, se muestra este mensaje para recordar al conductor que se apagó el sistema URPA. Presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) o el poste de reinicio del odómetro de viaje para aceptar este mensaje y borrarlo de la visualización del DIC. Para volver a encender el sistema

URPA, vea *Asistencia para estacionamiento ultrasónica en la página 9-50*.

SERVICE PARK ASSIST (Dar servicio al asistente de estacionamiento)

Se muestra este mensaje si existe un problema con el sistema de Ayuda para Estacionamiento Trasero Ultrasónico (URPA). No use este sistema para ayudarlo a estacionarse. Vea *Asistencia para estacionamiento ultrasónica en la página 9-50* para obtener más información. Llévelo a servicio con su concesionario.

SERVICE SIDE BLIND ZONE ALERT SYSTEM (servicio de sistema de alerta de zona ciega lateral)

Si su vehículo tiene el sistema de Alerta de zona ciega lateral (SBZA) y se muestra este mensaje, ambas pantallas de SBZA permanecerán encendidas indicado que hay un problema en el sistema SBZA.

5-48 Instrumentos y Controles

Si estas pantallas permanecen encendidas después de continuar conduciendo, el sistema necesita servicio. Visite a su concesionario. *Vea Alerta de zona ciega lateral (SBZA) en la página 9-51* para obtener más información.

SIDE BLIND ZONE ALERT SYSTEM OFF (SISTEMA APAGADO DE ALERTA DE ZONA CIEGA LATERAL)

Si su vehículo tiene el sistema de Alerta de zona ciega lateral (SBZA), se muestra este mensaje cuando se apaga el sistema SBZA. *Vea Alerta de zona ciega lateral (SBZA) en la página 9-51. Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29* para obtener más información.

SISTEMA DE ZONA CIEGA LATERAL NO DISPONIBLE

Si su vehículo tiene el sistema de Alerta de zona ciega lateral (SBZA), se muestra este mensaje cuando el sistema SBZA está desactivado debido a que el sensor está bloqueado y no puede detectar vehículos en su punto ciego. El sensor puede estar bloqueado por barro, suciedad, nieve, hielo, o lodo. También se puede desplegar este mensaje durante una fuerte lluvia o debido a rocío del camino. También se puede encender cuando maneje en áreas aisladas sin barandales, árboles, o señales viales y poco tráfico. Su vehículo no necesita servicio. *Vea "Lavado de su vehículo" en Cuidado exterior en la página 10-101* respecto a las instrucciones de limpieza. *Vea Alerta de zona ciega lateral (SBZA) en la página 9-51* para obtener más información.

Mensajes del sistema de control Ride

SERVICE STABILITRAK (Dar servicio al StabiliTrak)

Si su vehículo tiene StabiliTrak® y este mensaje aparece, quiere decir que puede haber un problema con el sistema StabiliTrak. Si ve este mensaje, trate de reiniciar el sistema. Deténgase, apague el motor por un mínimo de 15 segundos, luego vuelva a arrancar el motor. Si este mensaje aparece todavía, quiere decir que hay un problema. Debe visitar a su distribuidor para servicio. El vehículo todavía es seguro para conducir, pero no tendrá el beneficio de StabiliTrak, así que reduzca su velocidad y conduzca con cuidado.

SERVICE SUSPENSION SYSTEM (Dar servicio al sistema de suspensión)

Este mensaje se muestra cuando el sistema de suspensión Autoride® no opera adecuadamente, si su vehículo tiene el sistema de suspensión Autoride Lleve su vehículo a revisar con su distribuidor.

SERVICE TRACTION CONTROL (Dar servicio al control de tracción)

Si su vehículo tiene StabiliTrak, este mensaje aparece cuando hay un problema con el Sistema de control de tracción (TCS). Cuando se muestra este mensaje, el sistema no limitará el giro del volante. Ajuste su conducción como sea necesario. Llévelo a servicio con su concesionario. Vea *Sistema StabiliTrak® en la página 9-42* para obtener más información.

INICIANDO STABILITRAK

Si el vehículo cuenta con StabiliTrak, este mensaje puede aparecer primero si el sistema StabiliTrak no se ha iniciado por completo debido a las condiciones del camino o al tamaño incorrecto de los neumáticos. El mensaje se apaga cuando el sistema StabiliTrak se inicia por completo. Vea *Sistema StabiliTrak® en la página 9-42* para obtener más información. Si este mensaje continúa proyectándose por múltiples ciclos de ignición y en diferentes superficies de caminos, vea a su concesionario para obtener servicio.

TRACCIÓN XX STABILITRAK XX

Este mensaje se proyecta cuando los sistemas de control de tracción y/o StabiliTrak se encienden o se apagan. Ajuste su conducción como sea necesario. Normalmente debe dejar encendido StabiliTrak para limitar el giro de las llantas y darse cuenta de los beneficios del sistema de mejora de estabilidad. Sin embargo, debe desactivar el sistema StabiliTrak si su vehículo se atasca en arena, lodo, hielo o nieve y quiere tratar de balancear el vehículo para liberarlo, o si conduce en condiciones extremas de terracería y requiere más giro en las llantas. Vea *Si el vehículo está atascado en la página 9-16*. Para encender o apagar el sistema StabiliTrak, vea *Sistema StabiliTrak® en la página 9-42*.

5-50 Instrumentos y Controles

También se puede proyectar STABILITRAK OFF cuando el control de estabilidad se deshabilita automáticamente. Hay varias condiciones que pueden hacer que el mensaje aparezca.

- Una condición es el sobrecalentamiento, que puede presentarse si StabiliTrak se activa de forma continua por un periodo de tiempo amplio.
- El mensaje también muestra si la luz de advertencia del sistema de frenos está encendida. Vea *Luz de advertencia del sistema de frenos en la página 5-24*.
- El mensaje puede aparecer si al sistema de estabilidad le lleva más tiempo de lo normal completar su diagnóstico debido a condiciones de conducción.
- El mensaje aparece si se detecta un problema relacionado con el motor o el vehículo y el vehículo necesita servicio. Visite a su concesionario.

El mensaje se apaga cuando desaparecen las condiciones que hicieron que se mostrara el mensaje.

Mensajes del sistema de bolsas de aire

SERVICE AIR BAG (Dar servicio a bolsa de aire)

Este mensaje se despliega si hay un problema con el sistema de bolsas de aire. Lleve su vehículo con el distribuidor para inspeccionar si el sistema tiene problemas. Vea *Luz de disponibilidad de bolsa de aire (airbag) en la página 5-19*. *Sistema de bolsas de aire en la página 3-28* para obtener más información.

Mensajes de seguridad

SERVICE THEFT DETERRENT SYSTEM (Dar servicio al sistema contra robos)

Este mensaje se despliega cuando hay un problema con el sistema antirrobo. Puede que el vehículo vuelva a arrancar o no, así que quizá desee llevar el vehículo con el concesionario antes de apagar el motor. Vea *Operación del inmovilizador en la página 2-16* para obtener más información.

Mensajes de llantas

SERVICE TIRE MONITOR SYSTEM (Dar servicio al sistema de monitoreo de los neumáticos)

En vehículos con Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS), este mensaje aparece si alguna parte del TPMS no funciona bien. La luz de presión de llantas también se enciende de forma intermitente y permanece encendida durante el mismo ciclo de encendido. Vea *Luz de presión de llantas en la página 5-27*. Diversas condiciones pueden provocar que aparezca este mensaje. Vea *Operación del monitor de presión de las llantas en la página 10-62* para obtener más información. Si la advertencia aparece y se queda encendida, puede haber un problema con el TPMS. Consulte a su concesionario.

TIRE LEARNING ACTIVE (Programación de llantas activa)

En vehículos con el Sistema de supervisión de presión de rueda (TPMS), este mensaje aparece cuando el sistema está re-aprendiendo las posiciones de las llantas en su vehículo. Las posiciones de las llantas se deben volver a programar después de rotarlos o después de reemplazar una llanta o un sensor. Vea *Inspección de llantas en la página 10-65*, *Rotación de las llantas en la página 10-66*, *Sistema de monitoreo de presión de las llantas en la página 10-61*, y *Presión de las llantas en la página 10-58* para obtener más información.

TIRE LOW ADD AIR TO TIRE (Neumático bajo. Agregue aire al neumático)

En los vehículos con el Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS), este mensaje aparece cuando es necesario revisar la presión en una o más llantas del vehículo. Este mensaje también muestra LEFT FRT (Delantera izquierda), RIGHT FRT (Delantera derecha), LEFT RR (Trasera izquierda) o RIGHT RR (Trasera derecha) para indicar la ubicación de la llanta baja. La luz de advertencia de presión de neumático bajo se enciende también. Vea *Luz de presión de llantas en la página 5-27*. Puede que reciba más de un mensaje a un tiempo sobre de presión de llantas. Para leer los demás mensajes que se puedan haber enviado al mismo tiempo, presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) o el poste de reinicio del odómetro de viaje.

5-52 Instrumentos y Controles

Si aparece un mensaje de presión en el DIC, deténgase lo antes posible. Lleve a revisar las presiones de las llantas y configúrelas a las establecidas en la etiqueta de información de carga de llantas. Vea *Llantas en la página 10-49, Límites de carga del vehículo en la página 9-18. Presión de las llantas en la página 10-58.* El DIC muestra también los valores de presión de llantas. Vea *Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29.*

Mensajes de la transmisión

FRENADO EN PENDIENTES DESHABILITADO

Este mensaje se proyecta cuando el frenado en pendientes se ha deshabilitado con botón de modo de remolque/arrastre en el extremo de la palanca de cambios. Vea *Modo de remolque en la página 9-38, Transmisión automática en la página 9-34. Control de velocidad constante en la página 9-47.*

FRENADO EN PENDIENTES HABILITADO

Este mensaje se proyecta cuando el frenado en pendientes se ha habilitado con botón de modo de remolque/arrastre en el extremo de la palanca de cambios. Vea *Modo de remolque en la página 9-38, Transmisión automática en la página 9-34. Control de velocidad constante en la página 9-47.*

FRENADO EN PENDIENTES ACTIVADO

Este mensaje se proyecta cuando el frenado en pendientes se ha activado mientras se conduce en pendientes descendentes. Este mensaje únicamente aparecerá la primera vez que la función se active en un ciclo de ignición. Vea *Modo de remolque en la página 9-38, Transmisión automática en la página 9-34. Control de velocidad constante en la página 9-47.*

TRANSMISSION HOT IDLE ENGINE (Transmisión caliente. Marcha mínima)

Aviso: No conduzca el vehículo mientras el líquido de la transmisión esté sobrecalentado y en el grupo de instrumentos y/o el centro de información del conductor (DIC) aparece la advertencia de la temperatura de la transmisión, o la transmisión se puede dañar. Esto puede

generar reparaciones costosas que la garantía del vehículo podría no cubrir.

Si el líquido de la transmisión en el vehículo se calienta, aparece este mensaje junto con un sonido. El conducir con una temperatura alta del líquido de la transmisión puede causar daño al vehículo. Detenga el vehículo y déjelo en marcha sin desplazamiento para dejar que la transmisión se enfríe. Este mensaje se borra y la campana deja de sonar cuando la temperatura del líquido llega a un nivel seguro.

Mensajes de recordatorio del vehículo

CHECK TRAILER WIRING (Revisar cables del remolque)

En vehículos con el sistema de control integrado de frenos de remolque (ITBC), puede aparecer

este mensaje y puede sonar una campana cuando exista alguna de las condiciones siguientes:

- Un remolque con frenos eléctricos se desconecta del vehículo.
 - Si la desconexión ocurre mientras el vehículo está detenido, este mensaje se borra solo después un tiempo.
 - Si la desconexión ocurre mientras el vehículo se está moviendo, este mensaje permanece encendido hasta que la ignición se apaga.
- Hay un corto en el cableado a los frenos eléctricos del remolque.

Cuando aparezca este mensaje, ya no habrá potencia disponible para los frenos del remolque.

Saque el vehículo del camino de la forma más segura y rápida posible, y apague la ignición. Revise la conexión de cables al remolque y vuelva a encender la ignición. Este

mensaje se borra si se reconecta el remolque. Este mensaje también se borra si lo acepta. Si todavía aparece este mensaje, o el vehículo o el remolque necesitan servicio. Visite a su concesionario.

Consulte "Sistema de control de frenos de remolque integrado" bajo *Equipo de remolque en la página 9-72.*

ICE POSSIBLE DRIVE WITH CARE (Posibilidad de hielo. Conduzca con cuidado)

Este mensaje aparece cuando son posibles las condiciones heladas.

TRAILER CONNECTED (Remolque conectado)

En vehículos con sistema de control integrado de frenos de remolque (ITBC), este mensaje aparece brevemente cuando un remolque con frenos eléctricos se conecta por primera vez al vehículo.

5-54 Instrumentos y Controles

Este mensaje se borra después de varios segundos. Este mensaje también se borra si lo acepta.

Después que se borra este mensaje, la visualización TRAILER GAIN/OUTPUT (Ganancia/Salida del remolque) aparece en el DIC.

Consulte "Ganancia y salida de trailer" bajo *Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29*, e "sistema de control de frenos de trailer integrado" bajo *Equipo de remolque en la página 9-72*.

Mensajes del líquido del limpiaparabrisas

WASHER FLUID LOW ADD FLUID (Líquido lavado bajo, añadir líquido)

Este mensaje aparece cuando el nivel del líquido del limpiaparabrisas es bajo. Rellene el depósito del fluido del lavaparabrisas lo antes posible. Vea *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* para la ubicación del contenedor del líquido de lavado del parabrisas. También vea *Líquido del lavador en la página 10-25* para obtener más información.

Personalización del vehículo

Su vehículo puede tener capacidades de personalización que le permitan programar ciertas características a una configuración preferida. Las funciones de personalización sólo se pueden programar a una configuración en el vehículo y no se pueden programar a una configuración preferida para dos conductores diferentes.

Es posible que no todas las opciones de personalización estén disponibles en su vehículo. Sólo las opciones disponibles se desplegarán en el DIC.

Los ajustes de fábrica para las características de personalización se configuraron cuando el vehículo salió de producción, pero pueden haber sido cambiadas desde entonces.

Las preferencias de personalización se recuerdan de forma automática.

Para cambiar las preferencias de personalización, utilice el siguiente procedimiento.

Ingrese al Menú de configuración de funciones

1. Prenda el interruptor de encendido y ponga el vehículo en P (estacionamiento).

Se recomienda apagar las luces delanteras para evitar una descarga excesiva de la batería.

2. Presione el botón de personalización para desplazarse por las opciones personalizables disponibles.

Elementos del menú de configuración de funciones

Las siguientes son funciones de personalización que le permiten programar la configuración del vehículo:

DISPLAY IN ENGLISH (Mostrar en inglés)

Esta función se mostrará sólo si se estableció otro idioma que no sea el inglés. Esta función le permite cambiar el idioma en el que aparecerán los mensajes del DIC al inglés.

Presione el botón de personalización hasta que se muestre en la pantalla del DIC PRESS ✓ TO DISPLAY IN ENGLISH. Presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) para que los mensajes del DIC aparezcan en inglés.

DISPLAY LANGUAGE (Mostrar idioma)

Esta función le permite seleccionar el idioma en el que aparecerán los mensajes del DIC.

Presione el botón de personalización hasta que se muestre en la pantalla del DIC DISPLAY LANGUAGE (mostrar idioma). Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

ENGLISH (Inglés) (predeterminado): Todos los mensajes aparecerán en inglés.

FRANCAIS: Todos los mensajes aparecerán en francés.

ESPAÑOL: Todos los mensajes aparecerán en español.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

5-56 Instrumentos y Controles

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

También puede cambiar el idioma presionando el poste de reinicio del odómetro de viaje. Vea "Idioma" en Operación y visualizaciones del DIC (Sin botones DIC) más atrás en esta sección para obtener más información.

BLOQUEO AUTO DE PUERTAS

Esta función le permite seleccionar cuándo se bloquearán automáticamente las puertas del vehículo. Vea *Seguros automáticos de puertas en la página 2-9* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca AUTO DOOR LOCK (bloqueo auto de puertas) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione

el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

SHIFT OUT OF PARK (Cambio fuera de Park) (predeterminado):

Los seguros de las puertas se activarán cuando el vehículo se ponga en un cambio distinto a P (estacionamiento).

AT VEHICLE SPEED (A la velocidad del vehículo):

Las puertas se bloquearán automáticamente cuando su velocidad sea superior a 13 mph (8 mph) por 3 segundos.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

AUTO DOOR UNLOCK (Desbloqueo automático puertas)

Esta función le permite seleccionar si apagar o no la función de quitar seguro automáticamente a las puertas. También le permite seleccionar qué puertas y cuándo se desbloquearán automáticamente. Vea *Seguros automáticos de puertas en la página 2-9* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca AUTO DOOR UNLOCK (Desbloqueo automático puertas) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactivo): Ninguna de las puertas se desbloqueará automáticamente.

DRIVER AT KEY OUT (Conductor cuando se saque la llave): Sólo la puerta del conductor se desbloqueará cuando se saque la llave de la ignición.

DRIVER IN PARK (Conductor en Park): Sólo la puerta del conductor se desbloqueará cuando el vehículo se coloque en P (estacionamiento).

ALL AT KEY OUT (Todas cuando se saque la llave): Todas las puertas se desbloquearán cuando se saque la llave del interruptor de encendido.

ALL IN PARK (Todos en park) (predeterminada): Todas las puertas se desbloquearán cuando el vehículo se coloque en P (estacionamiento).

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

REMOTE DOOR LOCK (Seguro de puertas remoto)

Esta función le permite seleccionar el tipo de retroalimentación que recibirá cuando bloquee el vehículo con el transmisor de entrada remota sin llave (RKE). No recibirá información cuando bloquee el vehículo con el transmisor RKE si las puertas están abiertas. Vea *Operación del sistema de Entrada remota sin llave (RKE)* en la *página 2-2* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca REMOTE DOOR LOCK (seguro de puertas remoto) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione

el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactivo): No habrá información cuando presione el botón de bloqueo en el transmisor RKE.

LUCES SOLAMENTE: Las luces exteriores parpadearán cuando presione el botón de bloqueo en el transmisor RKE.

BOCINA SOLAMENTE: El claxon sonará al presionar la segunda vez el botón de bloqueo en el transmisor RKE.

HORN & LIGHTS (Claxon y luces) (predeterminado): Las luces exteriores parpadearán al presionar el botón de bloqueo en el transmisor RKE, y el claxon sonará cuando el botón se presione de nuevo durante 5 segundos después del comando anterior.

5-58 Instrumentos y Controles

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

REMOTE DOOR UNLOCK (Desbloqueo de puertas remoto)

Esta función le permite seleccionar el tipo de retroalimentación que recibirá cuando desbloquee el vehículo con el transmisor de entrada remota sin llave (RKE). No recibirá información cuando desbloquee el vehículo con el transmisor RKE si las puertas están abiertas. Vea *Operación del sistema de Entrada remota sin llave (RKE)* en la página 2-2 para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que REMOTE DOOR UNLOCK (Desbloqueo

remoto de puertas) aparezca en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

LIGHTS OFF (Luces apagadas):

Las luces exteriores no parpadearán cuando presione el botón de desbloqueo en el transmisor RKE.

LIGHTS ON (Luces encendidas)

[predeterminado]: Las luces exteriores parpadearán cuando presione el botón de desbloqueo en el transmisor RKE.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

DELAY DOOR LOCK (Retraso a seguro de puertas)

Esta función le permite seleccionar si habrá un retraso al bloqueo de las puertas y la puerta trasera del vehículo o no. Cuando se bloqueen las puertas y la puerta trasera con el interruptor eléctrico de seguro de puertas, y alguna puerta o la puerta trasera están abiertas, esta función retrasará el bloqueo de las puertas y la puerta trasera hasta cinco segundos después de que la última puerta se cierre. Se oirán tres sonidos para indicar que la función de bloqueo retrasado está activada. La llave debe estar fuera del interruptor de encendido para que esta función opere. Se puede anular el bloqueo retardado temporalmente presionando dos veces el interruptor del seguro eléctrico de puertas. Vea *Cierre retardado en la página 2-9* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca DELAY DOOR LOCK (retraso a seguro de puertas) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactivo): No habrá cierre retardado de las puertas del vehículo.

ON (Activo) (predeterminado): Las puertas no se bloquearán hasta 5 segundos después que se cierre la última puerta o la puerta trasera.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

DURACIÓN DESPUÉS DE SALIR DEL VEHÍCULO

Esta función le permite seleccionar la cantidad de tiempo que desea que las luces exteriores permanezcan encendidas cuando está lo suficientemente oscuro afuera. Esto sucede después de que la llave se gira de la posición ON/RUN (encendido/en marcha) a la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar).

Presione el botón de personalización hasta que aparezca EXIT LIGHTING (duración después de salir del vehículo) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactivo): Las luces exteriores no se prenderán.

30 SECONDS (predeterminado): Las luces exteriores permanecerán encendidas por 30 segundos.

1 MINUTO: Las luces exteriores permanecerán encendidas por 1 minuto.

2 MINUTOS: Las luces exteriores permanecerán encendidas por 2 minutos.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

APPROACH LIGHTING (Iluminación de aproximación)

Esta función le permite seleccionar si desea o no que se enciendan las luces brevemente durante periodos de poca luz después de desbloquear el vehículo con el transmisor de entrada remota sin llave (RKE).

5-60 Instrumentos y Controles

Presione el botón de personalización hasta que **APPROACH LIGHTNING** (iluminación de aproximación) aparezca en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactivo): Las luces exteriores no se encenderán cuando desbloquee el vehículo con el transmisor RKE.

ON (Activo) (predeterminado): Si está lo suficientemente oscuro afuera, las luces exteriores se encenderán brevemente al desbloquear el vehículo con el transmisor RKE.

Las luces permanecerán encendidas durante 20 segundos o hasta que se presione el botón de bloqueo del transmisor RKE, o que el vehículo ya no esté apagado.

Ve a Operación del sistema de Entrada remota sin llave (RKE) en la página 2-2 para obtener más información.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

VOLUMEN DE LA SEÑAL ACÚSTICA

Esta función le permite seleccionar el nivel de volumen del sonido.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca **CHIME VOLUME** (volumen de la campanilla) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione

el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

NORMAL: El volumen de la señal acústica se establecerá en nivel normal.

ALTO: El volumen de la señal acústica se establecerá en nivel alto.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

No hay volumen predeterminado para la señal acústica. El volumen permanecerá en la última configuración conocida.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

PARK TILT MIRRORS (Inclinación de espejos en estacionamiento)

Si su vehículo cuenta con esta característica, le permite seleccionar si los espejos exteriores se inclinarán hacia abajo de forma automática cuando el vehículo se cambia a R (Reversa). Vea *Espejos eléctricos en la página 2-18* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca PARK TILT MIRRORS (Inclinación de espejos en estacionamiento) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactiv) (predeterminado): Ninguno de los espejos exteriores se inclinará hacia abajo cuando el vehículo se cambia a R (Reversa).

DRIVER MIRROR (Espejo del conductor): El espejo exterior del conductor se inclinará hacia abajo cuando el vehículo se cambia a R (Reversa).

PASSENGER MIRROR (Espejo del copiloto): El espejo exterior del lado del copiloto se inclinará hacia abajo cuando el vehículo se cambia a R (Reversa).

BOTH MIRRORS (Ambos espejos): Los espejos exteriores del conductor y el copiloto se inclinarán hacia abajo cuando el vehículo se cambia a R (Reversa).

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

EASY EXIT RECALL (Recuperación de fácil salida)

Si su vehículo tiene esta característica, le permite seleccionar su preferencia para la función de asiento de fácil salida automático. Vea *Asientos con memoria en la página 3-5* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca EASY EXIT RECALL (Recuperación de fácil salida) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

DOOR BUTTON ONLY (Sólo botón de la puerta): No habrá una recuperación automática del asiento de fácil salida. La recuperación sólo ocurrirá después de presionar el botón del asiento de fácil salida.

5-62 Instrumentos y Controles

BUTTON & KEY OUT (Botón y llave fuera) (predeterminada): Si las funciones son habilitadas por el menú de EASY EXIT SETUP (Configuración de fácil salida), el asiento del conductor retrocederá, y la columna eléctrica de dirección se moverá hacia arriba cuando se saque la llave de la ignición o después de presionar el botón del asiento de fácil salida.

El movimiento del asiento de fácil salida automático sólo ocurrirá una vez después que la llave se saque de la ignición. Si ya ha ocurrido el movimiento automático, y pone la llave otra vez en la ignición y la vuelve a sacar, el asiento y columna de dirección permanecerán en la posición de salida original, a menos que ocurriera una recuperación de memoria antes de sacar la llave otra vez.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

EASY EXIT SETUP (Configuración de fácil salida)

Si su vehículo tiene esta característica, le permite seleccionar qué áreas recuperar con la función de asiento de fácil salida automático. También le permite apagar la función de fácil salida automática. Vea más información más atrás en *Asientos con memoria en la página 3-5*. EASY EXIT RECALL (Recuperación de salida fácil).

Presione el botón de personalización hasta que aparezca EASY EXIT SETUP (Configuración de salida fácil) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione

el botón del menú arriba/abajo para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactivo): No habrá una recuperación automática del asiento de fácil salida.

SEAT ONLY (Sólo asiento): Se recuperará el asiento del conductor.

TILT ONLY (sólo inclinación): Se recuperará la característica de inclinación del volante de conducción.

SEAT & TILT (Asiento e inclinación) (predeterminada): Se recuperarán el asiento del conductor y la inclinación del volante de conducción.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

**MEMORY SEAT RECALL
(Recuperación de memoria de asiento)**

Si su vehículo tiene esta característica, le permite seleccionar su preferencia para la función de recuperación de memoria remota de asiento. Vea *Asientos con memoria en la página 3-5* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca MEMORY SEAT RECALL (Recuperación de memoria de asiento) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactiv) (predeterminado): No habrá una recuperación de memoria del asiento.

ON (ENCENDIDO): El asiento del conductor, y en algunos vehículos, los espejos del asiento del conductor y exteriores se moverán automáticamente a la posición de conducción guardada en la memoria cuando se presiona el transmisor de entrada remota sin llave (RKE). En algunos vehículos con la función de pedal de acelerador y freno ajustable, los pedales se moverán automáticamente también.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

REMOTE START (Arranque remoto)

Si su vehículo tiene esta característica, ésta le permite arrancar o apagar el vehículo de forma remota. La función de arranque remoto le permite arrancar

el motor afuera del vehículo usando el transmisor de Entrada Remota Sin-llaves (RKE). Vea *Arranque remoto del vehículo en la página 2-5* para obtener más información.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca REMOTE START (Arranque remoto) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

OFF (Inactivo): El arranque remoto será desactivado.

ON (Activo) (predeterminado): El arranque remoto será activado.

NO CHANGE (Sin cambios): No se realizarán cambios en esta función. Permanecerá la configuración actual.

5-64 Instrumentos y Controles

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

FACTORY SETTINGS (Ajustes de fábrica)

Esta función le permite volver a configurar todas las funciones de personalización a los valores predeterminados de fábrica.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca **FACTORY SETTINGS** (ajustes de fábrica) en la pantalla del DIC. Presione el botón fijar/reiniciar cuando acceda a la configuración de esta función. Después presione el botón de personalización para desplazarse por las siguientes configuraciones:

RESTORE ALL (Restablecer todo) (predeterminado): Las funciones de personalización se establecerán a sus valores predeterminados de fábrica.

DO NOT RESTORE (No restablecer): Las funciones de personalización no regresarán a sus valores predeterminados de fábrica.

Para seleccionar una configuración, presione el botón fijar/reiniciar cuando la configuración deseada se muestre en el DIC.

EXIT FEATURE SETTINGS (Salir de ajustes de funciones)

Esta función le permite salir del menú de ajustes de funciones.

Presione el botón de personalización hasta que aparezca **PRESS ✓ TO EXIT FEATURE SETTINGS**. Presione el botón set/reset (aceptar/reiniciar) una vez para salir del menú.

Si no sale de ahí, el presionar el botón de personalización de nuevo lo devolverá al principio del menú de ajustes de funciones.

Salir del Menú de configuración de funciones

Se saldrá del menú de configuración de funciones cuando ocurra cualquiera de las siguientes opciones:

- El vehículo ya no está en ON/RUN (encendido/en marcha).
- Se presionen los botones del DIC de viaje/combustible o de información del vehículo.
- Al alcanzar el final del menú de configuración de funciones y salir de este.
- Ha transcurrido un intervalo de 40 segundos sin ninguna selección.

Sistema remoto universal

Vea *Declaración de frecuencia de radio en la página 13-12*.

Programación del sistema remoto universal



Los vehículos con el Sistema remoto universal tendrán estos botones ubicados en el techo interior.

Este sistema proporciona una forma de sustituir hasta tres transmisores de control remoto usados para activar dispositivos tales como sistemas de apertura de puertas de

cochera, sistemas de seguridad, y dispositivos de automatismo para el hogar.

No utilice este sistema con ningún abridor de puerta de la cochera que no tenga la función de alto y reversa. Esto incluye cualquier modelo de puerta de cochera fabricada antes del 1 de abril de 1982.

Lea todas las instrucciones antes de intentar programar el transmisor. Por todos los pasos necesarios, podría servirle si otra persona le asiste a programar el transmisor.

Conserve el transmisor original del control remoto para usarlo en otros vehículos, así como para programaciones futuras. Sólo se necesita el control remoto original para la programación de Código Fijo. Los botones programados se deben borrar cuando se vende el vehículo o termina el arrendamiento. Vea "Borrar botones del control remoto universal de casa" en esta sección.

Estacione el vehículo afuera de la cochera cuando se programe una puerta de cochera. Asegúrese que no haya personas ni objetos en la puerta o entrada de la cochera que se está programando.

Programación de Control universal remoto de casa - Código rodante

Para hacer preguntas o pedir ayuda para la programación del Sistema de control remoto universal de casa, llame al 1-866-572-2728 ó visite www.learcar2u.com.

La mayoría de los abridores de puertas de cochera comercializados después de 1996 son unidades de Código rodante.

La programación de un dispositivo para abrir la puerta de una cochera involucra acciones sensibles al tiempo, así que lea el procedimiento completo antes de comenzar. De lo contrario, se terminará el tiempo del dispositivo y habrá que repetir el procedimiento.

5-66 Instrumentos y Controles



Para programar hasta 3 dispositivos:

1. Desde el interior del vehículo, presione los dos botones exteriores al mismo tiempo por uno o dos segundos, y suéltelos de inmediato.



2. En la cochera, ubique el receptor del abridor de la puerta de la cochera (unidad de cabezal del motor). Ubique los

3. Regrese de inmediato al vehículo. Presione y sostenga el botón del Control remoto universal de casa que se utilizará para controlar la puerta de la cochera hasta que se mueva la puerta de la cochera. La luz del indicador, sobre el botón seleccionado, debe parpadear lentamente. Este botón puede necesitar sostenerse hasta por 20 segundos.
- botones "Learn" o "Smart" (Programar o Inteligente). Normalmente puede encontrarse donde el cable de la antena colgante se conecta a la unidad del cabezal del motor y puede ser un botón de color. Presione este botón. Después de presionar este botón, siga los pasos siguientes en menos de 30 segundos.

4. En cuanto la puerta de la cochera se mueva, suelte inmediatamente el botón (menos de un segundo). La luz del indicador parpadeará con rapidez hasta que se complete la programación.
5. Presione y sostenga el mismo botón otra vez. La puerta de la cochera se debe mover, lo que confirmará que la programación ha terminado con éxito.

Para programar otro dispositivo de código rodante como un abridor de la puerta de la cochera, un dispositivo de seguridad, o un dispositivo de automatización doméstica, repita los pasos 1 al 5, usando un botón de función diferente en el paso 3 del que se usó para el abridor de la puerta de la cochera.

Si no funcionan estas instrucciones, el abridor de la puerta de la cochera probablemente es una unidad de código fijo. Siga las instrucciones de programación siguientes para un abridor de puerta de cochera de código fijo.

Programación de Control remoto universal de casa - Código fijo

Para hacer preguntas o pedir ayuda para la programación del Sistema de control remoto universal de casa, llame al 1-866-572-2728 ó visite www.learcar2u.com.

La mayoría de los abridores de puertas de cochera comercializados antes de 1996 son unidades de Código fijo.

La programación de un dispositivo para abrir la puerta de una cochera involucra acciones sensibles al tiempo, así que lea el procedimiento completo antes de comenzar. De lo contrario, se terminará el tiempo del dispositivo y habrá que repetir el procedimiento.



Para programar hasta 3 dispositivos:

1. Para verificar que el abridor de la puerta de la cochera es una unidad de código fijo, retire la cubierta de la batería en el transmisor manual proporcionado por el fabricante del motor del abridor de la puerta de la cochera. Si hay una hilera de interruptores DIP similar a la gráfica arriba, el abridor de la puerta de la cochera es una unidad de código fijo. Si no ve una hilera de interruptores DIP, vuelva a la sección anterior para Programación de control remoto universal de casa - Código rodante

5-68 Instrumentos y Controles

Su transmisor manual puede tener entre 8 a 12 interruptores DIP dependiendo del fabricante del transmisor.

El receptor del abridor de la puerta de la cochera (unidad de cabezal del motor) también podría tener una hilera de interruptores DIP que se puede usar cuando se programa el control remoto universal de casa. Si el número total de interruptores en el cabezal del motor y el transmisor manual son distintos, o si los ajustes de los interruptores DIP son distintos, siga los ajustes de los interruptores DIP en la unidad del cabezal del motor para programar el control remoto universal de casa. Los ajustes de los interruptores DIP del cabezal del motor también se pueden utilizar cuando el transmisor original manual no esté disponible.



Ejemplo de ocho interruptores DIP con dos posiciones



Ejemplo de ocho interruptores DIP con tres posiciones

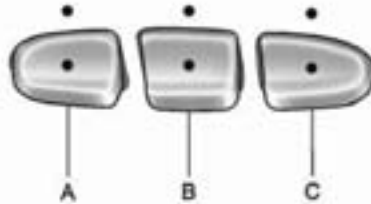
El panel de interruptores podría no aparecer igual a los ejemplos anteriores, pero debe ser similar.

Las posiciones del interruptor en el transmisor manual podrían etiquetarse de la siguiente forma:

- Un interruptor en la posición arriba podría etiquetarse como "Arriba", "+", o "Encendido".
 - Un interruptor en la posición abajo podría etiquetarse como "Abajo", "-", o "Apagado".
 - Un interruptor en la posición media podría etiquetarse como "Medio", "0", o "Neutral".
2. Escriba los ajustes de los interruptores 8 a 12 de izquierda a derecha como se indica:
- Cuando un interruptor esté en la posición arriba, escriba "Izquierda".
 - Cuando un interruptor esté en la posición abajo, escriba "Derecha".

- Si un interruptor está entre la posición arriba y abajo, escriba "Medio".
Los ajustes de los interruptores anotados en el paso 2 ahora se convierte en los botones que debe presionar en el control remoto universal de casa en el paso 4. Asegúrese que teclea los ajustes de los interruptores del paso 2 en el control remoto universal de casa, de izquierda a derecha, cuando complete el paso 4.

3. Del interior de su vehículo, presione firmemente los tres botones al mismo tiempo por aprox. tres segundos. Suelte los botones para poner el control remoto universal de casa en el modo de programación.



- A. Botón izquierdo (Arriba, +, o Encendido)
 - B. Botón medio (Medio, 0, o Neutral)
 - C. Botón derecho (Abajo, -, o Apagado)
4. Las luces del indicador parpadearán lentamente. Ingrese cada ajuste de los interruptores del paso 2 en el control remoto universal de casa de su vehículo. Tendrá dos minutos y medio para completar el paso 4. Luego presione un

botón en el control remoto universal de casa por cada ajuste de interruptor como se indica:

- Si escribió "Izquierda", presione el botón izquierdo (A) en el vehículo.
 - Si escribió "Derecha", presione el botón derecho (C) en el vehículo.
 - Si escribió "Medio", presione el botón medio (B) en el vehículo.
5. Después de ingresar todas las posiciones del interruptor, presione con firmeza de nuevo y suelte los tres botones al mismo tiempo. Las luces del indicador se encenderán.
 6. Presione y sostenga el botón que se utilizará para controlar la puerta de la cochera hasta que se mueva la puerta de la cochera. La luz del indicador sobre el botón seleccionado debe parpadear lentamente.

5-70 Instrumentos y Controles

Este botón puede necesitar sostenerse hasta por 55 segundos.

7. En cuanto la puerta de la cochera se mueva, suelte inmediatamente el botón. La luz del indicador parpadeará con rapidez hasta que se complete la programación.
8. Presione y sostenga el mismo botón otra vez. La puerta de la cochera se debe mover, lo que confirmará que la programación ha terminado con éxito.

Para programar otro dispositivo de código fijo como un abridor de la puerta de la cochera, un dispositivo de seguridad, o un dispositivo de automatización doméstica, repita los pasos 1 al 8, usando un botón de función diferente en el paso 6 del que se usó para el abridor de la puerta de la cochera.

Operación del sistema remoto universal

Presione y sostenga el botón correcto por al menos medio segundo. La luz indicadora se encenderá mientras se transmite la señal.

Reprogramación de los botones del control remoto universal de casa

Cualquiera de los tres botones se puede reprogramar repitiendo las instrucciones.

Eliminación de los botones del control remoto universal de casa

Los botones programados se deben borrar cuando se vende el vehículo o termina el arrendamiento.

Para borrar ya sea los ajustes de código rodante o de código fijo en el dispositivo del control remoto universal de casa:

1. Presione y sostenga los dos botones exteriores al mismo tiempo por aprox. 20 segundos, hasta que las luces del indicador, que están ubicadas sobre los botones, empiecen a parpadear con rapidez.
2. Una vez que las luces del indicador comiencen a parpadear, suelte ambos botones. Se borrarán los códigos de todos los botones.

Para obtener ayuda o más información sobre el Sistema del control remoto universal para el hogar, llame al número telefónico de Servicio al cliente en *Centro de Atención a clientes (CAC) en la página 13-2.*

Iluminación

Iluminación exterior

Controles de luz exterior	6-1
Recordatorio de Apagado de Lámparas Exteriores	6-2
Cambiador de luz alta/baja de faro	6-2
Claxon óptico	6-3
Luces de día (DRL)	6-3
Sistema automático de faros delanteros	6-4
Intermitentes de advertencia de peligro	6-5
Señales de giro y cambio de carril	6-6
Luces de niebla	6-6

Iluminación interior

Control de iluminación del tablero de instrumentos	6-7
Luces domo	6-7
Luces lectura	6-8

Características de iluminación

Iluminación de Entrada	6-8
Iluminación de salida	6-8
Administración carga batería	6-9
Protección de energía de la batería	6-10

Iluminación exterior

Controles de luz exterior



El control de luz exterior está en el tablero de instrumentos a la izquierda del volante de dirección.


Hay cuatro posiciones:


⏻ (**Apagado**): Apaga los faros delanteros automáticos y las Luces de conducción diurna (DRL). Cambie otra vez el control de faros delanteros a la posición de apagado para encender de nuevo los faros delanteros automáticos o el DRL.

6-2 Iluminación

En los vehículos que se vendieron primero en Canadá, la posición de apagado no funcionará cuando el vehículo esté en la posición P (estacionamiento).

AUTO (Automático): Enciende automáticamente los faros delanteros a un brillo normal, junto con lo siguiente:

- Luces de estacionamiento
 - Lámparas de tablero de instrumentos
 - Luces traseras
 - Lámparas iluminadoras de placa
-  **(Lámparas de estacionamiento):** Enciende las lámparas de estacionamiento junto con lo siguiente:
- Lámparas de tablero de instrumentos
 - Luces traseras
 - Lámparas iluminadoras de placa

 **(Faros):** Enciende los faros delanteros junto con lo siguiente:



- Luces de estacionamiento
- Lámparas de tablero de instrumentos
- Luces traseras
- Lámparas iluminadoras de placa

Cuando se encienden los faros delanteros mientras el vehículo está encendido, los faros delanteros se apagarán automáticamente 10 minutos después de que se apague la ignición. Cuando los faros delanteros están encendidos mientras el vehículo está apagado, permanecerán encendidos por 10 minutos antes de apagarse automáticamente para evitar que se descargue la batería. Gire el control de los faros delanteros a la posición OFF (apagado) y luego regréselo a la posición ON (encendido) para que los faros continúen encendidos 10 minutos más.

Recordatorio de Apagado de Lámparas Exteriores

Se escuchará un aviso acústico cuando los faros delanteros o las luces de estacionamiento se enciendan manualmente y la ignición esté en posición de apagado y una puerta esté abierta. Para desactivar el aviso acústico, apague la luz.

Cambiador de luz alta/baja de faro

  **(Cambiador de luces altas/bajas):** Para cambiar los faros de luces bajas a altas, empuje la palanca de señal direccional hacia el tablero de instrumentos. Para regresar los faros delanteros a luces bajas, jale la palanca hacia usted. Después, suéltela.



Cuando estén encendidas las luces altas, también se encenderá esta luz indicadora en el cuadro de instrumentos.

Claxon óptico

Esta característica le permite usar las luces altas para indicarle a un conductor que esté adelante que usted desea pasarlo. Funciona aún si los faros delanteros están en posición automática.

Para usarlo, jale la palanca direccional hacia usted y luego suéltela.

Si los faros delanteros están en posición automática o en luces bajas, se encenderán las luces

altas. Permanecerán encendidas todo el tiempo que usted sostenga la palanca hacia usted. Se encenderá el indicador de luces altas en el cuadro del grupo de instrumentos. Suelte la palanca para regresar al funcionamiento normal.

Luces de día (DRL)

DRL pueden facilitar que otros vean la parte delantera de su vehículo durante el día. Se requieren lámparas que operan de día completamente funcionales en todos los vehículos vendidos primero en Canadá.

El sistema DRL se enciende cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El encendido está en la posición de encendido.
- El control de lámparas exteriores está en AUTO.

- La transmisión automática no está en P (Estacionamiento).
- El sensor de luz determina que es de día.

Cuando el sistema DRL está encendido, sólo se encienden las luces DRL. No se encenderán las luces traseras, luces laterales, luces del tablero de instrumentos, ni otras.

Cuando empieza a oscurecer, el sistema automático de faros delanteros cambia los faros delanteros a DRL.

Para apagar el sistema DRL, gire el control de luces exteriores a la posición apagado y luego suéltelo. En los vehículos que se vendieron primero en Canadá, el apagado sólo funcionará cuando el vehículo esté en la posición P (estacionamiento).

6-4 Iluminación

Sistema automático de faros delanteros

Cuando está lo suficientemente oscuro, el sistema automático de faros delanteros enciende los faros delanteros a una intensidad normal, junto con las luces traseras, las luces laterales, las luces de estacionamiento y las luces del tablero de instrumentos. También se regularán las luces del radio.

Para apagar el sistema automático de faros delanteros, gire el interruptor de luces exteriores a la posición de apagado y suéltelo. En los vehículos vendidos primero en Canadá, la transmisión debe estar en la posición P (estacionamiento) antes de que se pueda apagar el sistema automático de faros delanteros.



El vehículo cuenta con un sensor de luz ubicado en la parte superior del tablero de instrumentos el cual regula el momento en que se encienden los faros delanteros automáticos. No cubra el sensor, de lo contrario los faros delanteros se encenderán cuando se encienda el vehículo.

El sistema también puede encender los faros delanteros cuando se maneje en un estacionamiento techado o con clima muy nublado. Esto es normal.

Hay un retardo en la transición entre la operación de día y de noche de los sistemas de luces diurnas y el sistema automático de faros delanteros, por lo que manejar

bajo puentes o en una calle con luces brillantes en la parte de arriba no afectará el sistema. El sistema automático de faros delanteros y el DRL sólo se ven afectados cuando el sensor de luz detecta un cambio en la intensidad de luz que dure más que el retardo.

Si el vehículo se arranca en una cochera oscura, el sistema automático de faros se enciende inmediatamente. Una vez que el vehículo deja la cochera, toma aproximadamente un minuto para que el sistema automático de faros delanteros cambie a DRL si la luz exterior es lo suficientemente brillante. Durante la espera, el grupo de instrumentos puede no ser tan brillante como usualmente lo es. Asegúrese que el control de brillo del tablero de instrumentos esté en la posición de brillo completo. Ver *Control de iluminación del tablero de instrumentos en la página 6-7.*

Para dejar en punto muerto el vehículo con el sistema automático de faros delanteros apagado, gire el control a la posición de apagado.

Los faros delanteros también permanecerán encendidos después de que usted salga del vehículo. Esta característica se puede programar usando el centro de información del conductor (DIC). Ver *Personalización del vehículo en la página 5-54*.



Si el vehículo no está equipado con botones del DIC, la iluminación de salida es automática. Cuando está lo suficientemente oscuro afuera, las luces exteriores permanecen encendidas durante 30 segundos después de que el encendido se mueve de ON/RUN (encendido/funcionamiento) a LOCK/OFF (bloquear/apagar).

En los vehículos con radio, la luz del tablero de instrumentos permanece encendida durante 30 segundos con la puerta del conductor cerrada. En los vehículos

con radio, la luz del tablero de instrumentos permanece encendida durante 10 minutos con la puerta del conductor cerrada. Ver *Energía retenida para los accesorios (RAP) en la página 9-29*.


El sistema regular de faros delanteros se puede encender cuando sea necesario.

Luces encendidas con limpiadores

Si los limpiadores del parabrisa están activados a la luz del día con el motor encendido, y el control de la luz exterior está en AUTO, los faros delanteros, luces de estacionamiento, y otras luces exteriores se encienden. El tiempo de transición para que las luces enciendan varía basándose en la velocidad del limpiador. Cuando los limpiadores no están funcionando, estas luces se apagan. Mueva el control de luz exterior a  o  para deshabilitar esta función.

Intermitentes de advertencia de peligro

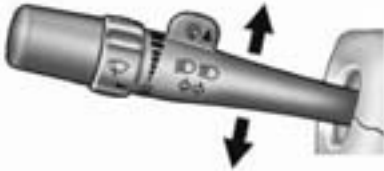


 **(Intermitentes de advertencia de peligro):** Oprima este botón para hacer que las luces direccionales delanteras y traseras destellen intermitentemente. Presione nuevamente para apagar las intermitentes.

Cuando se enciendan las intermitentes de advertencia de peligro, las luces direccionales del vehículo no funcionarán.

6-6 Iluminación

Señales de giro y cambio de carril



Mueva la palanca completamente hacia arriba o hacia abajo para señalar una vuelta.

Una flecha en el grupo de instrumentos titila en la dirección de la vuelta o del cambio de carril.

Levante o baje la palanca por menos de un segundo hasta que la flecha comience a parpadear para señalar un cambio de carril. Esto provoca que las luces direccionales parpaddeen tres veces automáticamente. Parpadeará seis

veces si está activa la modalidad de remolque/arrastre. Al sostener la palanca direccional por más de un segundo las luces direccionales parpadearán hasta que suelte la palanca.

La palanca regresa a su posición inicial cuando se suelta.

Si después de señalar una vuelta o un cambio de carril las flechas destellan rápidamente o no se encienden, podría estar quemado un foco direccional.

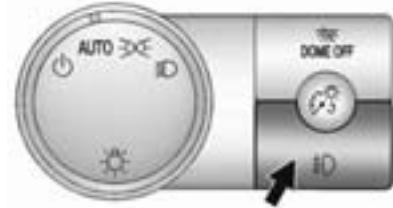
Reemplace cualquier foco que esté fundido. Si ningún foco está quemado, revise el fusible. Ver *Fusibles e interruptores de circuito en la página 10-40*.

Toque de señal direccional encendida

Si la direccional se deja encendida durante más de 1.2 Km (0.75 mi), se escuchará una campanilla en cada destello de las luces

direccionales y también aparecerá el mensaje TURN SIGNAL ON (direccional encendida) en el Control de información del conductor (DIC). Para apagar el aviso acústico y el mensaje, mueva la palanca direccional a la posición de apagado.

Luces de niebla



En los vehículos con faros de niebla, el control se ubica al lado del control de luz exterior en el tablero de instrumentos a la izquierda de la columna de la dirección.

☞ (Lámparas de niebla): Oprima el botón para encender o apagar los faros de niebla. Se enciende una luz indicadora en el grupo de instrumentos. El encendido debe estar en la posición ON/RUN (encendido/funcionamiento) para que los faros de niebla se enciendan.

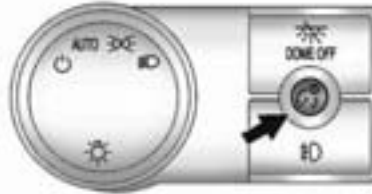
Cuando los faros de niebla se encienden, automáticamente se encienden los faros delanteros.

Cuando los faros delanteros cambien a luces altas, los faros de niebla se apagarán. Cuando se apaguen los faros de luces altas, los faros de niebla se encenderán de nuevo.

Algunas localidades tienen leyes que exigen que los faros estén encendidos junto con las lámparas de niebla.

Iluminación interior

Control de iluminación del tablero de instrumentos



☞ (Brillo del tablero de instrumentos): Esta característica controla la brillantez de las luces del tablero de instrumentos y se localiza al lado del control de luces exteriores.

Empuje la perilla para que se extienda y entonces podrá girarla.

Gire la perilla en el sentido o en contra de las manecillas del reloj para aumentar o disminuir el brillo de las luces del tablero de instrumentos. Al girar la perilla hacia el extremo de la posición en el sentido de las manecillas del reloj, se encienden las luces del techo.

Luces domo

Las luces de domo se encuentran en la consola superior.

Se encienden cuando se abre cualquier puerta y se apagan después de que se cierran todas las puertas.


Gire la perilla de brillantez del tablero de instrumentos ubicada debajo del botón de cancelación de la luz de domo, en el sentido de las manecillas del reloj hacia la posición más alejada para encender manualmente las luces de domo. Las luces de domo permanecen encendidas hasta que la perilla se gira en sentido contrario al de las manecillas del reloj.

6-8 Iluminación

Anulación luz domo

El botón de desactivación de luces del techo se ubica a un lado del control de luces exteriores.



 **(Techo apagado):** Presione el botón y las luces del techo permanecerán apagadas cuando se abra una puerta. Presione de nuevo el botón para regresarlo a la posición extendida para que las luces se enciendan cuando se abra una puerta.

Luces lectura

Las luces de lectura están ubicadas en la consola de techo.

Para encender o apagar las luces de lectura, presione el botón ubicado al lado de cada luz.

Las luces se pueden ajustar a una dirección deseada.

El vehículo también podría tener luces de lectura en otros sitios. Para encender o apagar las luces, presione el botón ubicado al lado de la lámpara. Estas luces están fijas y no se pueden ajustar.

Características de iluminación

Iluminación de Entrada

El vehículo tiene una característica de entrada con iluminación.

Cuando las puertas se abren, las luces del techo se encenderán si el botón de anulación del techo está en la posición extendida. Si el botón de anulación del techo está presionado, las luces no se encenderán.

Iluminación de salida

Las luces interiores se encenderán cuando la llave se quite del encendido. Se apagarán automáticamente en 20 segundos. Las luces no se apagarán si el botón de anulación del techo está presionado.

Administración carga batería

El vehículo tiene Administración de corriente eléctrica (EPM) que estima la temperatura y el estado de carga de la batería. Luego ajusta el voltaje para un mejor desempeño y vida extendida de la batería.

Cuando el estado de carga de la batería es bajo, el voltaje se eleva ligeramente para recuperar rápidamente la carga. Cuando el estado de carga es alto, el voltaje se baja ligeramente para evitar la sobrecarga. Si el vehículo tiene un voltímetro o una pantalla de voltaje en el Centro de información del conductor (DIC), usted podrá ver el voltaje moviéndose hacia arriba o hacia abajo. Esto es normal. Si existe un problema, se mostrará una alerta.

La batería puede descargarse en marcha sin desplazamiento si las cargas eléctricas son muy altas.

Esto se aplica a todos los vehículos. Esto se debe a que el generador (alternador) no gira lo suficientemente rápido cuando está en marcha sin desplazamiento para producir toda la potencia que se necesita para cargas eléctricas muy altas.

Una carga eléctrica alta ocurre cuando varios de los siguientes elementos están encendidos: faros, luces altas, lámparas de niebla, desempañador de parabrisas trasero, ventilador de control de clima a alta velocidad, asientos calentados, ventiladores de enfriamiento del motor, cargas de remolque y cargas conectadas a las salidas de corriente de accesorios.

El EPM trabaja para prevenir la descarga excesiva de la batería. Esto lo hace balanceando la salida del generador y las necesidades eléctricas del vehículo. Puede aumentar la velocidad del motor

cuando está en marcha sin desplazamiento para generar más corriente, cada vez que sea necesario. Puede reducir temporalmente las demandas de corriente de algunos accesorios.

Normalmente, estas acciones ocurren en pasos o niveles sin que se note. En casos inusuales, en los niveles más altos de acción correctiva, el conductor puede notar esta acción. En ese caso, podría aparecer un mensaje del Centro de Información del Conductor (DIC), como BATTERY LOW START VEHICLE (Batería baja arranque vehículo). Si aparece este mensaje, se recomienda que el conductor reduzca las cargas eléctricas lo más posible y vuelva a arrancar el vehículo. Ver *Mensajes de carga y voltaje de la batería en la página 5-41*.

6-10 Iluminación

Protección de energía de la batería

Esta característica apaga las luces de domo y de lectura si se dejan encendidas durante más de 10 minutos cuando se apaga la ignición. Esto evitará que la batería se descargue.

Sistema de información y entretenimiento

Introducción

Información y
Entretenimiento 7-1
Función antirrobo 7-2
Resumen 7-3
Operación 7-4

Radio

Radio AM-FM 7-8
Radio satelital (Si está
equipado) 7-10
Recepción de radio 7-14
Antena de la ventanilla lateral
trasera 7-15
Antena de radio satelital 7-16

Reproductores de audio

Reproductor de CD/DVD 7-16
Dispositivos auxiliares 7-29

Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE)

Sistema de entretenimiento
del asiento
trasero (RSE) 7-35
Sistema de audio del asiento
trasero (RSA) 7-46

Teléfono

Bluetooth 7-48

Convenios de marcas registradas y licencias

Convenios de marcas
registradas y licencias 7-57

Introducción

Información y Entreenimiento

Lea las siguientes páginas para familiarizarse con el sistema de infoentretenimiento que aparece en este manual del propietario.

Advertencia

Mantener los ojos fuera de la carretera durante demasiado tiempo o muy a menudo mientras usa cualquiera de las funciones infoentretenimiento puede causar un choque que resulte en lesiones o muerte. Mientras conduce, no distraiga su atención en tareas de infoentretenimiento durante periodos largos. Concentre su atención en conducir y limite las miradas al grupo de instrumentos o a las pantallas

(Continúa)

7-2 Sistema de información y entretenimiento

Advertencia (Continúa)

de la columna central. Utilice la guía mediante voz cuando sea posible.

El sistema de infoentretenimiento cuenta con características integradas que pretenden ayudarle a conseguirlo, desactivando algunas funciones al conducir. Algunas funciones pueden desactivarse cuando el vehículo esté en movimiento, indicando que no están disponibles.

Todas las funciones están disponibles cuando el vehículo está estacionado. Antes de conducir:

- Familiarícese con el funcionamiento del sistema de infoentretenimiento y con los botones en la carátula.

- Configure el audio presionando las estaciones favoritas, estableciendo el tono y ajustando las bocinas.
- Defina los números telefónicos por anticipado, de modo que pueda marcarlos fácilmente presionando sólo un botón o utilizando una sola instrucción de voz, para vehículos con función telefónica.

Vea *Conducción defensiva en la página 9-3*.

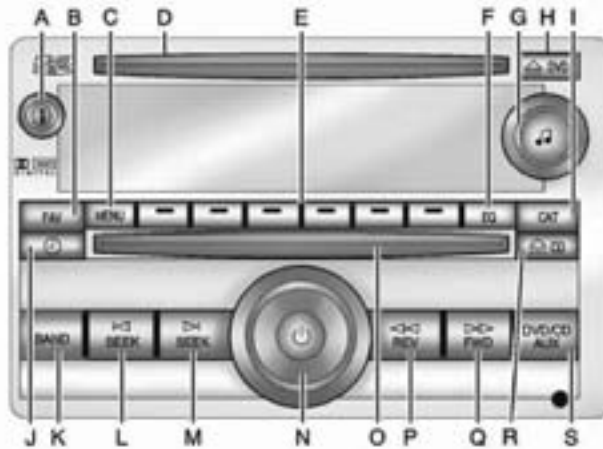
El vehículo tiene Energía retenida para los accesorios (RAP). Con Energía retenida para los accesorios (RAP), el sistema de audio puede funcionar inclusive después de haber apagado la ignición. Vea *Energía retenida para los accesorios (RAP) en la página 9-29*.

Se incluye la información de radio básico en este manual. Consulte el manual de infoentretenimiento para obtener información sobre los radios de nivel superior, reproductores de audio, teléfonos, sistema de navegación, entretenimiento para asientos traseros (RSE) y reconocimiento de habla o voz, si están instalados.

Función antirrobo

TheftLock® está diseñado para disuadir del robo del radio del vehículo mediante el aprendizaje de una porción del Número de Identificación del Vehículo (VIN). El radio no funciona si es robado o colocado en otro vehículo.

Resumen



Resumen

A. **i** (Información)

- Presione para mostrar información de la emisora o pista actual.

B. FAV (Páginas favoritas)

- Presione para navegar a través de las páginas de favoritos.

C. MENÚ

- Presione para abrir el menú de tono para ajustar los bajos, rango medio, agudos, atenuación, y balance.

D. Ranura para DVD

E. Botones 1 - 6

- Guarda y selecciona las estaciones favoritas.

F. EQ (Ecuador)

- Presione para ajustar la configuración del ecualizador.





G. **♪** (Tono/Sintonizar)




- Presione para fijar bajos o agudos.
- Gire para seleccionar manualmente las estaciones de radio.

H. **△** DVD

- Presione para expulsar el DVD cargado.

7-4 Sistema de información y entretenimiento

- I. CAT (Categoría)
- Oprima para mostrar una lista de categorías XM.
- J.  (Reloj)
- Presione para establecer el reloj.
- K. BAND (Banda)
- Presione para recorrer a través de las bandas disponibles AM, FM, o XM, si está equipado.
- L.  SEEK (Buscar)
- Busca la estación anterior.
- M.  SEEK (Buscar)
- Busca la siguiente estación.
- N.  (Encendido/Volumen)
- Presione para encender o apagar el sistema de infoentretenimiento.
 - Gire para ajustar el volumen.

- O. Ranura CD
- P.  REV (retroceso rápido)
- Presione para y sostenga para regresar rápido en una pista.
- Q.  FWD (Reenviar)
- Presione para y sostenga para avanzar por una pista.
- R.  Disco compacto
- Presione para expulsar el CD cargado.
- S. DVD/CD AUX
- Presione para desplazarse seleccionando el DVD, CD o un dispositivo auxiliar.

Operación

Si el vehículo no tiene este radio en su sistema de audio, vea el Manual del sistema de navegación por separado.

Radios con CD y DVD

Los vehículos con un radio USB, CD y DVD tienen sistema de sonido periférico Bose®. Algunas de sus características se explican más adelante en esta sección en "Ajuste de las bocinas (Balance/Atenuación)."

Vehículos con un radio con USB, CD y DVD pueden tener sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE). Vea *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE)* en la página 7-35 para obtener más información sobre el sistema RSE del vehículo.

El reproductor de DVD es la ranura superior de la cara frontal del radio. El reproductor puede leer el DVD de audio o el DVD de medios de video programados con DTS, (DTS y DTS Digital Surround son marcas registradas de Digital Theater Systems, Inc.).

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories.

Uso del radio

⏻ (Encendido/Volumen): Presione para encender o apagar el sistema.

Gire en el sentido de las manecillas del reloj o en sentido contrario al de las manecillas del reloj para subir o bajar el volumen.

ⓘ (Información) (si está disponible): Presione para cambiar la pantalla entre la frecuencia de la estación de radio y la hora. Cuando la ignición está en la posición de apagado, presione este botón para mostrar la hora. Oprima para mostrar la información de texto adicional relacionada con la estación FM-RDS o XM actual; o la canción del CD, MP3 o WMA. Si hay información disponible durante la reproducción del XM, CD, MP3 o WMA, la información del

título de la canción se muestra en la línea superior de la pantalla y la información del artista en la línea inferior. Se muestra "NO INFO" (sin información) cuando no hay información disponible.

Tecnología de Compensación de Ruido: Los vehículos con un sistema de audio Bose incluyen la tecnología de compensación de ruido AudioPilot Bose®. Cuando se enciende, el AudioPilot ajusta continuamente la ecualización del sistema de audio, para compensar el ruido de fondo, por lo que la música siempre suena igual en el nivel de volumen establecido.

Esta función es más efectiva en ajustes de volumen de radio más bajos, donde el ruido de fondo puede afectar qué tan bien se escuche la música. En ajustes de volumen más altos, donde la música es más fuerte que el ruido de fondo, los ajustes del AudioPilot podrían ser mínimos o nulos.

Para activar:






1. Ajuste el volumen del radio al nivel deseado.
2. Presione el botón MENÚ para mostrar el menú de configuración del radio.
3. Presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña AUTO VOLUM (Vol autom) en la pantalla de radio.
4. Presione la tecla virtual bajo la pestaña ON (encendido). La pantalla permanece visible durante aproximadamente 10 segundos.



Para obtener información adicional acerca del AudioPilot, sírvase visitar la página www.bose.com/audiopilot.

7-6 Sistema de información y entretenimiento

Ajuste del tono (graves/rango medio/agudo)


BAJO/MED/AGUDO (bajo, rango medio o agudo): Para ajustar los graves, rango medio o agudos:

1. Presione la perilla  hasta que se muestren las pestañas de control del tono.
2. Resalte la pestaña de control del tono deseado haciendo uno de los siguientes:
 - Presionando la perilla .
 - Presione la tecla virtual bajo la pestaña deseada.
3. Ajuste la configuración haciendo una de estas cosas:
 - Gire la perilla  en el sentido o en contra de las manecillas del reloj.
 - Presione el botón  SEEK (Buscar) o  SEEK (Buscar).

- Presione el botón  FWD (Avance rápido) o  REV (Retroceso rápido).

Si la frecuencia de la estación es débil o hay estática, disminuya el sonido agudo.

Para ajustar rápidamente los graves, el rango medio o los agudos a la posición media, presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña BASS (Bajo), MID (Medio) o TREB (Agudo) durante más de 2 segundos. Se escucha un sonido y el nivel se ajusta a la posición media.

Para ajustar rápidamente todos los controles de los tonos y de las bocinas a la posición media, presione la perilla  por más de 2 segundos hasta que se escuche un sonido.

EQ (ecualización): Presione este botón para elegir las configuraciones de ecualización de los sonidos bajos y agudos para los diferentes tipos de música.

Al seleccionar MANUAL o cambiar los sonidos bajos y agudos, devuelve el EQ (ecualizador) a las configuraciones manuales de dichos sonidos.

Se pueden guardar configuraciones únicas del ecualizador para cada fuente.

Si el radio tiene un sistema de audio Bose, las configuraciones de EQ (Ecualización) pueden ser MANUAL o TALK (Charla).

Procesamiento de Señal Digital (DSP): Presione el botón EQ para cambiar las configuraciones de DSP (sólo disponible en sistemas Bose). Las configuraciones de DSP proporcionan una selección de diferentes experiencias auditivas.

Las siguientes configuraciones de DSP están disponibles:

- **Normal** - Selecciona esta configuración para ajustar el audio para modo normal.




Esto proporciona la mejor calidad de sonido para todas las posiciones de asientos.





- **Driver (conductor)** - Seleccione esta configuración para ajustar el audio para que el conductor reciba la mejor calidad de sonido posible.
- **Rear (trasero)** - Seleccione esta configuración para ajustar el audio para que los pasajeros del asiento trasero reciban la mejor calidad de sonido posible.
- **Surround (envolvente) (Centerpoint®)** — Seleccione esta configuración para habilitar el Centerpoint Bose. El procesamiento de señal Centerpoint produce una experiencia auditiva de sonido envolvente de un CD o de una fuente de audio digital estéreo XM. Centerpoint proporciona cinco canales de audio independientes de grabaciones


estéreo de dos canales convencionales. (No disponible para AM o FM.)

Ajuste de los bocinas (Balance/Fade)

BAL/FADE (Balance/Atenuador):
Para ajustar el balance o desvanecimiento:

1. Presione la perilla  hasta que se muestren las pestañas de control de la bocina.
2. Resalte la pestaña de control de la bocina deseada haciendo una de las siguientes cosas:
 - Presionando la perilla .
 - Presione la tecla virtual bajo la pestaña deseada.
3. Ajuste la configuración haciendo una de estas cosas:
 - Gire la perilla  en el sentido o en contra de las manecillas del reloj.

- Presione el botón  SEEK (Buscar) o  SEEK (Buscar).
- Presione el botón  FWD (Avance rápido) o  REV (Retroceso rápido).

Para ajustar rápidamente todos los controles de las bocinas y los tonos a la posición media, presione la perilla  por más de 2 segundos.

Si está encendida la opción de Audio en el asiento trasero (RSA), el radio deshabilita la función de ATENUADOR y silencio de las bocinas traseras.

Mensajes de radio

Calibration Error (Error de calibración): El sistema de audio del vehículo se calibró desde la fábrica. Si se muestra Calibration Error (un error de calibración), significa que el radio no se configuró de forma adecuada y que debe llevar a servicio con el concesionario.

7-8 Sistema de información y entretenimiento

Locked or Loc (Protección antirrobo activa o Loc): Se mostrará uno de estos mensajes cuando el sistema THEFTLOCK® haya bloqueado el radio. Lleve su vehículo a servicio en lo de su concesionario.

Si ocurre algún error repetidamente o si no se puede corregir un error, contacte a su concesionario.

Radio

Radio AM-FM

Sistema de datos de radio (RDS)

Para radios con la función del Sistema de datos de radio (RDS), solamente funciona con estaciones de FM que transmiten información de RDS. Este sistema depende de la recepción de información específica proveniente de estas estaciones y únicamente funciona cuando la información está disponible. Cuando el radio está sintonizado en una estación FM-RDS, aparecerán el nombre o las siglas de la estación en pantalla. En casos raros, una estación de radio podría transmitir información incorrecta que haga que las funciones del radio no operen apropiadamente. Si esto sucede, contacte a la estación de radio.

i (Información) (Funciones del RDS):

Para vehículos con funciones de RDS, presione **i** para mostrar texto con información adicional relacionada con la estación de FM-RDS actual. Si hay información disponible el título de la canción se muestra en la línea superior de la pantalla y la información del artista en la línea inferior. Se muestra "NO INFO" (sin información) cuando no hay información disponible.

Cómo encontrar una estación

BAND (Banda): Presione para alternar entre AM, FM o XM™, si está equipado.

♪ (Tune) (Sintonizar): Gire para seleccionar manualmente las estaciones de radio.

◀ SEEK (Buscar): Presione para buscar la estación de radio anterior. Presione y sostenga unos segundos hasta que se escuche un bip para buscar estaciones de radio en orden descendente, presione el

botón **SEEK** (buscar) de nuevo para dejar de buscar estaciones de radio. El radio solamente busca y escanea estaciones que tienen una señal fuerte y que están en la banda seleccionada.

▷ **SEEK (Buscar):** Presione para buscar la siguiente estación de radio. Presione y sostenga unos segundos hasta que se escuche un bip para buscar estaciones de radio en orden ascendente, presione el botón ▷ **SEEK** (buscar) de nuevo para dejar de buscar estaciones de radio. El radio solamente busca y escanea estaciones que tienen una señal fuerte y que están en la banda seleccionada.

◀◀ **REV (retroceso rápido):** Presione para sintonizar manualmente una estación de radio en orden descendente.

▷▷ **FWD (avance rápido):** Presione para sintonizar manualmente una estación de radio en orden ascendente.

FAV (Favoritas): Presione para seleccionar diferentes páginas favoritas para estaciones de radio almacenadas.

Almacenar estaciones de radio

Exhortamos a los conductores a almacenar estaciones de radio mientras el vehículo esté estacionado; vea *Conducción defensiva en la página 9-3*. Sintonice estaciones de radio favoritas usando los pre-seleccionados, botón de favoritos y controles en el volante, si el vehículo tiene esta característica.

Se pueden programar hasta 36 emisoras como favoritas utilizando los seis botones. Presione el botón FAV para recorrer hasta seis páginas de favoritos, cada una con seis estaciones favoritas disponibles por página. Cada página de favoritas puede contener cualquier combinación de estaciones AM, FM o XM, si está equipado.

Almacenar una estación de radio como favorita

Para almacenar una estación como favorita:

1. Sintonice una estación de radio.
2. Presione el botón FAV para mostrar la página en la que se va a almacenar la estación.
3. Presione y sostenga una de las seis teclas virtuales hasta que se escuche un pitido.
4. Repita los pasos 1 al 3 para almacenar estaciones de radio adicionales.

El número de páginas de favoritas se puede configurar usando el botón MENÚ. Para configurar el número de páginas favoritas:

1. Presione el botón MENÚ.
2. Presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña FAV 1-6.

7-10 Sistema de información y entretenimiento

3. Seleccione el número de páginas favoritas presionando la tecla virtual ubicada debajo de los números de página mostrados.
4. Presione el botón FAV, o deje que desaparezca el menú, para regresar a la pantalla principal de radio original que muestra las pestañas de frecuencia de estaciones de radio y para empezar el proceso de programación de favoritos.

Radio satelital (Si está equipado)

Servicio de Radio Satelital SiriusXM®

SiriusXM es un servicio de radio satelital que está basado en los 48 estados contiguos de los Estados Unidos y 10 provincias de Canadá. La Radio Satelital SiriusXM tiene una amplia variedad de programación y música sin comerciales, de costa a costa, y con

sonido de calidad digital. Se requiere una cuota por servicio para recibir el servicio SiriusXM. Si el servicio necesita reactivarse, el radio desplegará "No Subscription Please Renew (sin suscripción, favor de renovar) en el canal XM1." Para obtener más información, contacte a SiriusXM en www.siriusxm.com o en el 1-866-635-2349 (Estados Unidos) y en www.xmradio.ca o llame al 1-877-209-0079 (Canadá).

i (Información) (Servicio de Radio Satelital SiriusXM): Para vehículos con SiriusXM, presione **i** para mostrar texto con información adicional relacionada con el canal SiriusXM actual. Si hay información disponible el título de la canción se muestra en la línea superior de la pantalla y la información del artista en la línea inferior. Se muestra "NO INFO" (sin información) cuando no hay información disponible.

Encontrar un canal

BAND (Banda): Presione para alternar entre AM, FM o SiriusXM, si está equipado.

♪ (Tune) (Sintonizar): Gire para seleccionar manualmente un canal SiriusXM.

⏪ SEEK (Buscar): Presione para ir al canal SiriusXM anterior.

⏩ SEEK (Buscar): Presione para ir al siguiente canal SiriusXM.

⏪ REV (retroceso rápido): Presione para ir a la categoría SiriusXM anterior.

⏩ FWD (avance rápido): Presione para ir a la siguiente categoría SiriusXM.

FAV (Favoritas): Presione para seleccionar diferentes páginas favoritas para estaciones de radio almacenadas.


CAT (Categoría): El botón CAT se utiliza para encontrar canales SiriusXM cuando la radio está en modo XM.

Buscar una categoría (CAT) de estación

Para buscar canales XM en una categoría deseada:

1. Presione el botón CAT para mostrar las pestañas de categoría. Siga presionando el botón CAT hasta que se muestre el nombre de la categoría deseada.
 - Los radios con CD y DVD también pueden navegar por la lista de categorías presionando los botones **▷▷ FWD** (avance rápido) o **◁◁ REV** (retroceso rápido).
2. Presione cualquiera de las dos teclas virtuales debajo de la pestaña de la categoría deseada para sintonizar de inmediato la primera estación SiriusXM en esa categoría.


Para ir a la estación SiriusXM anterior o siguiente en la categoría seleccionada, haga lo siguiente:

- Gire la perilla .
 - Presione la tecla virtual debajo de las flechas derecha o izquierda en la pestaña de categoría.
 - Presione **◀ SEEK** (buscar) o **▶ SEEK** (buscar).
3. Para salir del modo de búsqueda de categoría, presione el botón **FAV** o **BAND** (banda) para mostrar los favoritos de nuevo.

Añadir y eliminar categorías

Las categorías no se pueden añadir ni eliminar mientras el vehículo vaya a una velocidad mayor de 8 km/h (5 mph).

Para añadir o eliminar una categoría:

1. Presione el botón **MENÚ**.
2. Presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña XM CAT.
3. Gire la perilla  para mostrar la categoría que añadirá o eliminará.
4. Presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña Añadir o Cancelar.

Para restaurar todas las categorías eliminadas, presione la tecla virtual debajo de la pestaña **Restore All** (restaurar todo).

5. Repita los pasos para eliminar más categorías.

7-12 Sistema de información y entretenimiento

Guardar canales SiriusXM

Exhortamos a los conductores a almacenar los canales SiriusXM mientras el vehículo esté estacionado; vea *Conducción defensiva en la página 9-3*. Sintonice estaciones de radio favoritas usando los pre-seleccionados, botón de favoritos y controles en el volante, si el vehículo tiene esta característica.

Se pueden programar hasta 36 estaciones como favoritas usando las seis teclas virtuales ubicadas debajo de las pestañas de frecuencia de las estaciones de radio y usando el botón FAV. Presione el botón FAV para recorrer hasta seis páginas de favoritos, cada una con seis estaciones favoritas disponibles por página. Cada página de favoritas puede contener cualquier combinación de estaciones AM, FM o SiriusXM, si está equipado.

Almacenar un canal SiriusXM como favorito

Para almacenar una estación como favorita:

1. Sintonice un canal SiriusXM.
2. Presione el botón FAV para mostrar la página en la que se va a almacenar la estación.
3. Presione y sostenga una de las seis teclas virtuales hasta que se escuche un pitido.
4. Repita los pasos 1 al 3 para almacenar estaciones de radio adicionales.

El número de páginas de favoritas se puede configurar usando el botón MENÚ. Para configurar el número de páginas favoritas:

1. Presione el botón MENÚ.
2. Presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña FAV 1-6.

3. Seleccione el número de páginas favoritas presionando la tecla virtual ubicada debajo de los números de página mostrados.
4. Presione el botón FAV, o deje que desaparezca el menú, para regresar a la pantalla principal de radio original que muestra las pestañas de frecuencia de estaciones de radio y para empezar el proceso de programación de favoritos.

Mensajes de Radio SiriusXM

XL (Canales de lenguaje explícito): Estos canales, o cualesquiera otros, se pueden bloquear a solicitud del cliente, llamando al 1-866-635-2349 (Estados Unidos) o 1-877-209-0079 (Canadá).

XM Updating (Actualización XM):

La clave de codificación del receptor se está actualizando, y no se requiere realizar ninguna acción. Este proceso no debe demorar más de 30 segundos.

No hay señal de XM: El sistema está funcionando correctamente, pero el vehículo se encuentra en una ubicación que está bloqueando la señal SiriusXM. Cuando el vehículo se mueve a un lugar abierto, la señal debe regresar.

Cargando XM: El sistema de audio está adquiriendo y procesando los datos de audio y texto. No se requiere realizar ninguna acción. Este mensaje debe desaparecer en breve.

Canal que no transmite: Este canal actualmente no está en servicio. Sintonee otro canal.

Channel Unauth (Canal no aut): Este canal está bloqueado o no se puede recibir con su paquete de suscripción de SiriusXM.

Channel Unavail (Canal no disp.): Este canal previamente asignado ya no está asignado. Sintonee otra estación. Si esta estación era una de las

pre-seleccionadas, seleccione otra estación para ese botón pre-seleccionado.

Sin info del artista: No está disponible la información del artista en este momento en este canal. El sistema está funcionando adecuadamente.

Sin información del título: No está disponible la información del título de la canción en este momento en este canal. El sistema está funcionando adecuadamente.

Sin info de cat.: No está disponible la información de la categoría en este momento en este canal. El sistema está funcionando adecuadamente.

No Information (Sin información): No están disponibles los mensajes de texto o informativos en este momento en este canal. El sistema está funcionando adecuadamente.

No Subscription Please Renew (Sin suscripción, favor de renovar): La suscripción de SiriusXM se necesita volver a activar. Contacte a SiriusXM en www.siriusxm.com o llame al 1-866-635-2349 (Estados Unidos) y www.xmradio.ca o 1-877-209-0079 (Canadá).

CAT Not Found (CAT no encontrada): No hay canales disponibles para la categoría seleccionada. El sistema está funcionando adecuadamente.

XM Theftlocked (XM con bloqueo antirrobo): El receptor SiriusXM en el vehículo podría haber estado antes en otro vehículo. Para fines de seguridad, los receptores SiriusXM no se pueden intercambiar entre los vehículos. Si aparece este mensaje después de llevar el vehículo a servicio, verifique con su concesionario.

7-14 Sistema de información y entretenimiento

XM Radio ID (ID de radio XM): Si se sintoniza el canal 0, este mensaje se alterna con la etiqueta de ID de radio de ocho dígitos de SiriusXM Radio. Se necesita esta etiqueta para activar el servicio.

Desconocido: Si se recibe este mensaje al sintonizar el canal 0, podría haber una falla del receptor. Consulte con su concesionario.

Check Antenna (Comprobar antena): Si este mensaje no desaparece en un periodo corto de tiempo, el receptor o la antena podrían tener una falla. Consulte con su concesionario.

Check XM Receiver (Revise el receptor XM): Si este mensaje no desaparece en un periodo corto de tiempo, el receptor podría tener una falla. Consulte con su concesionario.

XM Not Available (XM no disponible): Si este mensaje no desaparece en un periodo corto de tiempo, el receptor podría tener una falla. Consulte con su concesionario.

Recepción de radio

Puede haber interferencia y estática en la frecuencia durante la recepción normal de radio si se conectan equipos como cargadores de teléfonos celulares, accesorios para comodidad en el vehículo y dispositivos electrónicos externos en el tomacorriente de accesorios. Si hay interferencia o estática, desconecte el equipo del tomacorriente de accesorios.

AM

El alcance para la mayoría de las estaciones de AM es mayor que el de las de FM, especialmente en la noche. El mayor alcance puede

causar que las frecuencias de las estaciones interfieran unas con otras. Para una mejor recepción de radio, la mayoría de las estaciones de radio AM elevan los niveles de potencia durante el día, y luego los reducen durante la noche. También puede presentarse estática cuando las tormentas o las líneas de electricidad interfieren con la recepción de radio. Cuando esto suceda, intente reducir los agudos en el radio.

FM Estéreo

Las señales de FM solamente tienen un alcance de 16 a 65 km (10 a 40 mi). Aunque el radio tiene un circuito electrónico que opera automáticamente para reducir la interferencia, puede haber algo de estática, especialmente cerca de edificios altos o cerros, haciendo que el sonido se entrecorte.

Servicio de Radio Satelital SiriusXM®

El Servicio de Radio Satelital SiriusXM brinda recepción de radio digital de costa a costa en los 48 estados contiguos de los Estados Unidos y en Canadá. Igual que con FM, los edificios altos o los cerros pueden interferir con las señales de radio, haciendo que el sonido se entrecorte. Además, viajar o detenerse bajo un follaje tupido, puentes, cocheras o túneles puede causar pérdida de la señal SiriusXM durante un periodo de tiempo.

Uso del teléfono celular

El uso del teléfono celular puede causar interferencia con el radio del vehículo. Esta interferencia se puede presentar al hacer o recibir llamadas telefónicas, cargar la batería del teléfono o simplemente tener el teléfono encendido. Esta interferencia causa un mayor nivel de estática al escuchar el radio.

Si se recibe estática al estar escuchando el radio, desconecte el teléfono celular y apáguelo.

Antena de la ventanilla lateral trasera

La antena AM-FM está localizada en las ventanas laterales traseras del pasajero. Asegúrese de que las superficies interiores de las ventanillas laterales traseras no están rayadas y que las rayas en el vidrio no están dañadas. Si las superficies interiores están dañadas, podrían interferir con la recepción del radio.

Si se necesita adherir una antena de teléfono celular al vidrio, asegúrese de que las cuadrículas para la antena AM-FM no estén dañadas. Hay espacio suficiente entre las cuadrículas para adherir una antena de teléfono celular sin interferir con la recepción del radio.

Aviso: El usar una navaja de afeitar u objeto afilado para limpiar el interior de las ventanillas laterales traseras puede afectar la recepción del radio o dañar la antena de la ventanilla lateral trasera. Tal vez las reparaciones no sean cubiertas por la garantía. No limpie el interior de ventanillas laterales traseras con objetos afilados.

Aviso: No aplique polarizado de vidrio de mercado secundario con cinta metálica. La cinta metálica en algunos materiales de polarizado interferirán con, o distorsionarán la recepción entrante del radio. Cualquier daño causado a la antena ocasionado por materiales de polarizado metálico no será cubierto por la garantía.

Antena de radio satelital

La antena del radio satelital XM se encuentra en el techo del vehículo. Mantenga la antena libre de obstrucciones para garantizar una recepción de radio clara.

Si el vehículo tiene quemacocos, el desempeño del sistema de XM (si está equipado con esto) se puede ver afectado si el quemacocos está abierto.

Reproductores de audio

Reproductor de CD/DVD

Cuidado del reproductor de CD y DVD

No ponga ninguna etiqueta al disco. Podría quedar atrapado en el reproductor de CD o DVD. Si un disco se graba en una computadora personal y es necesaria la etiqueta de descripción, intente etiquetar la parte superior del disco con un marcador.

No se recomienda usar limpiadores de lentes de lectura de CD/DVD, debido al riesgo de contaminar el lente del sistema óptico con los lubricantes internos del mecanismo del reproductor de CD y DVD.

Aviso: Si se coloca una etiqueta a un disco compacto, o si se inserta más de un disco compacto en la ranura al mismo tiempo, o si se intenta reproducir

un disco compacto rayado o dañado, se podrían causar daños al reproductor de discos compactos. Cuando use el reproductor de discos compactos, use solamente discos compactos en buenas condiciones sin ninguna etiqueta, introduzca un disco compacto a la vez y mantenga el reproductor de discos compactos y la ranura de inserción libre de materiales extraños, líquidos y basura.

Si aparece un error, consulte "Mensajes de CD" más adelante en esta sección.

Cuidado de los discos compactos y DVDs


Si se está reproduciendo un CD-R o CD-RW, la calidad del sonido puede verse reducida debido a la calidad del disco CD-R o CD-RW, el método de grabación, la calidad de la música que se ha grabado y la manera en la que se ha manejado el disco. Manéjelos con cuidado. Guarde los CD-R o CD-RW en sus

estuches originales o en otros estuches protectores, y lejos de la luz directa del sol y del polvo. El reproductor de CD o DVD explora la superficie inferior del disco. Si la superficie de un disco tiene daños, como grietas, quebraduras o rayaduras, puede ser que el disco no se reproduzca apropiadamente o no se reproduzca en absoluto. No toque el lado inferior del disco al manipularlo; esto puede dañar la superficie. Levante los discos sujetándolo de las orillas o bien del orificio y la orilla.

Si la superficie del disco está sucia, límpiela con un trapo suave sin pelusa o humedezca un trapo suave y limpio en una solución de detergente suave y neutro mezclada con agua. Compruebe que el proceso de limpieza empieza del centro hacia las orillas.

Salida de audio

Sólo se puede escuchar una fuente de audio en las bocinas a la vez. Una fuente de audio se define como una ranura de DVD, ranura de DVD, XM, FM-AM, entrada auxiliar delantera, puerto USB o entrada auxiliar trasera.

Presione el botón  para encender la radio. La radio se puede escuchar en todas las bocinas del vehículo.

Los pasajeros en el asiento delantero pueden escuchar la radio (AM, FM o XM si está equipado) presionando el botón BAND (banda) o el botón DVD/CD AUX para seleccionar ranura de CD, ranura de DVD, entrada auxiliar delantera, puerto USB o entrada auxiliar trasera (si la tiene).

Si se conecta un dispositivo de reproducción de sonido en la conexión de entrada auxiliar delantera, el puerto USB o la entrada auxiliar trasera, los pasajeros del asiento delantero pueden escuchar el dispositivo desde esa fuente a través de las bocinas. Vea "Uso de conexión(es) de entrada auxiliar" *Dispositivos auxiliares en la página 7-29*. "Conexiones de audio y video (A/V)" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) en la página 7-35* para obtener más información.

En algunos vehículos, dependiendo de las opciones de audio, las bocinas traseras se pueden silenciar cuando está encendido el RSA. Vea *Sistema de Audio del asiento trasero (RSA) en la página 7-46* para mayor información.

7-18 Sistema de información y entretenimiento

Insertar un disco

Inserte parcialmente un disco en cualquier ranura, con la etiqueta hacia arriba. El reproductor jala el disco hacia adentro y comienza a reproducirlo (carga un disco en el sistema, dependiendo del tipo de medios y de los rangos del formato, tarda de 5 a 20 segundos para un CD y hasta 30 segundos para un DVD para comenzar a reproducir).

Expulsar un disco

△ CD (Expulsar): Presione y suelte para sacar el disco que se está reproduciendo en ese momento. El CD sale de la ranura inferior. Se escucha un sonido y se muestra el mensaje Ejecting Disc (expulsando disco). Una vez que sale el disco, se muestra el mensaje Remove Disc (retirar disco). El disco se puede sacar. Si el disco no se quita, después de varios segundos automáticamente vuelve hacia adentro del reproductor.

△ DVD (Expulsar): Presione y suelte para expulsar el disco que se está reproduciendo en ese momento en la ranura superior. Se escucha un sonido y se muestra el mensaje Ejecting Disc (expulsando disco).

Si no se puede completar la carga y la lectura de un disco, debido al formato desconocido, etc., y éste no sale, presione y sostenga por más de 5 segundos para forzarlo a salir.

Reproducción de un CD (en la ranura de DVD o de CD)

Si se apaga la ignición o el radio, con un CD en el reproductor, éste permanece en el reproductor. Cuando la ignición o el radio se encienden, el disco compacto empieza a tocar desde donde se detuvo, en caso de que ésta haya sido la fuente de audio seleccionada al último. Los botones

de la cara frontal del radio o la unidad de RSA controlan el CD. Vea *Sistema de Audio del asiento trasero (RSA)* en la página 7-46 para mayor información. Las plataformas del DVD/CD (la ranura superior es la plataforma del DVD y la ranura inferior es la plataforma del CD) del radio son compatibles con la mayoría de los CD, CD-R, CD-RW y MP3 de audio.

Cuando se inserta un CD, se muestra el símbolo de DVD o CD en la pestaña del texto del lado izquierdo de la pantalla del radio. A medida que comienza una pista nueva, el número de la pista se muestra en la pantalla.

El reproductor de CD puede reproducir los CD más pequeños de 8 cm (3 in) con un anillo adaptador. Los CDs de tamaño normal y los de tamaño más pequeño se insertan de la misma manera.

DVD/CD AUX (Auxiliar): Presione para alternar entre DVD, CD o auxiliar cuando escuche el radio. Se mostrará el texto en la pestaña del DVD/CD y un mensaje que muestra el número de pista o capítulo cuando un disco esté en cualquiera de las ranuras. Presione el botón DVD/CD AUX de nuevo y el sistema buscará automáticamente un dispositivo de entrada auxiliar; vea más información en *Dispositivos auxiliares en la página 7-29*. Si no está conectado un reproductor portátil de audio, aparece en pantalla "No Aux Input Device" (no se encontró ningún dispositivo de entrada auxiliar). Si hay un disco en la ranura de DVD y en la de CD, el botón DVD/CD/AUX se cicla entre las dos fuentes y no indica "No Aux Input Device (no hay un dispositivo de entrada auxiliar)." Si está conectado un dispositivo frontal auxiliar, el botón de DVD/CD AUX cicla por todas las opciones disponibles, como: ranura de DVD, ranura de CD, Auxiliar frontal y Auxiliar trasero (si está disponible).

Vea "Uso de conexión(es) de entrada auxiliar" *Dispositivos auxiliares en la página 7-29*. "Conexiones de audio y video (A/V)" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) en la página 7-35* para obtener más información.

Si se inserta un disco en la ranura superior de DVD, el operador del asiento trasero puede encender la pantalla de video y utilizar el control remoto para navegar por el CD (sólo las pistas) con él.

i (Información): Presione para mostrar texto de información adicional relacionado con la canción actual. Si hay información disponible el título de la canción se muestra en la línea superior de la pantalla y la información del artista en la línea inferior. Se muestra "NO INFO" (sin información) cuando no hay información disponible.

♪ (Tune) (Sintonizar): Gire para seleccionar las pistas del disco que se está reproduciendo en el momento.

⏪ SEEK (Buscar): Presione para ir al inicio de la pista actual, si se han reproducido más de cinco segundos del CD.

Oprima para ir a la pista anterior si se han reproducido menos de cinco segundos en el CD.

Oprima sin soltar u oprima varias veces para seguir moviéndose hacia atrás a través de las pistas en el CD.

⏩ SEEK (Buscar): Presione para ir a la siguiente pista.

Oprima sin soltar u oprima varias veces para seguir moviéndose hacia adelante a través de las pistas en el CD.

⏮ REV (Retroceso Rápido): Presione y sostenga para retroceder la reproducción rápidamente en una pista.

7-20 Sistema de información y entretenimiento

▷▷ FWD (Avance Rápido):

Presione y sostenga para avanzar la reproducción rápidamente en una pista.

RDM (Azar): Presione para escuchar pistas de forma aleatoria, en lugar de su orden secuencial. Para usar aleatorio:

1. Presione la tecla virtual debajo de la pestaña RDM hasta que se muestre Random Current Disc (disco actual aleatorio).
2. Presione la tecla virtual de nuevo para desactivar la reproducción aleatoria.

Archivos MP3 y WMA compatibles

Formato

El radio puede reproducir archivos .mp3 o .wma que se grabaron en un disco CD-R o CD-RW.

Discos de audio comprimido o de modo mezclado

El radio reproduce discos que contienen audio CD sin comprimir y archivos MP3/WMA dependiendo de la ranura en la que se cargue el disco.

El reproductor de DVD solamente lee audio sin comprimir e ignora archivos MP3/WMA en un disco en modo mixto.

El reproductor de CD lee audio sin comprimir y archivos MP3/WMA en un disco en modo mixto. El audio sin comprimir se reproduce antes que los archivos MP3/WMA. Oprima el botón CAT (categoría) para alternar entre audio sin comprimir y archivos MP3/WMA.

Archivos que soportan los CD-R o CD-RW y estructura de las carpetas

El reproductor de DVD soporta:

- Hasta 255 carpetas.
- Hasta ocho subcarpetas.

- Hasta 15 listas de reproducción.
- Hasta 40 sesiones.
- Listas de reproducción con extensión.m3u o.wpl.
- Archivos con extensión.mp3,.wma o.cda

El reproductor de CD soporta:

- Hasta 512 archivos y carpetas.
- Hasta 8 subcarpetas.
- Listas de reproducción con extensión.m3u o.wpl.
- Archivos con extensión.mp3,.wma o.cda

Directorio raíz

El directorio raíz del disco se trata como a una carpeta. Si el directorio raíz tiene archivos de audio comprimidos, el directorio aparece como F1 ROOT (F1 raíz) en el radio.

Si un disco contiene audio de CD y archivos MP3/WMA, ambos sin comprimir, una carpeta en el directorio raíz llamada CD accede a todas las pistas de audio de CD del disco.

Carpeta vacía

Las carpetas que no contienen archivos se omiten, y el reproductor avanza a la siguiente carpeta con archivos.

No hay carpeta

Cuando el disco contiene solamente archivos comprimidos, los archivos están ubicados debajo de la carpeta raíz. Las funciones de carpeta siguiente y anterior no funcionan con un disco que ha sido grabado sin carpetas o listas de reproducción. Al mostrar el nombre de la carpeta, en el radio aparece ROOT (raíz).

Cuando el disco contiene únicamente listas de reproducción y archivos de audio comprimidos, pero no carpetas, todos los archivos

están ubicados debajo de la carpeta raíz. Los botones carpeta abajo y carpeta arriba buscan listas de reproducción primero y luego van al directorio raíz. Cuando el radio muestra el nombre de la carpeta en el radio, aparece ROOT (raíz).

Orden de reproducción

Se accede a los archivos de audio comprimidos en el siguiente orden:

- Listas de reproducción (Px).
- Archivos guardados en el directorio raíz.
- Archivos guardados en carpetas del directorio raíz.

Las pistas se reproducen en el siguiente orden:

- La reproducción inicia desde la primera pista de la primera lista de reproducción y continúa en forma consecutiva a lo largo de todas las pistas de cada lista de reproducción. Cuando se ha reproducido la última pista de la

última lista de reproducción, se continúa reproduciendo desde la primera pista de la primera lista.

- La reproducción inicia desde la primera pista de la primera carpeta y continúa en forma consecutiva a lo largo de todas las pistas de cada carpeta. Cuando se ha reproducido la última pista de la última carpeta, se continúa reproduciendo desde la primera pista de la primera carpeta.

Cuando la reproducción entra a una carpeta nueva, la pantalla no muestra automáticamente el nuevo nombre de la carpeta, a menos que se haya elegido el modo carpeta como la visualización predeterminada. Aparece el nombre de la pista nueva.

Sistema de archivos y asignación de nombres

El nombre de la canción que se muestra es el nombre de la pista que se encuentra en la tarjeta ID3.

7-22 Sistema de información y entretenimiento

Si el nombre de la canción no está en la etiqueta ID3, entonces el radio muestra el nombre del archivo sin la extensión (como.mp3) como el nombre de la pista.

Los nombres de las pistas con más de 32 caracteres o 4 páginas se reducen. No se muestran porciones de las palabras en la última página de texto y la extensión del nombre del archivo.

Listas de reproducción pre-programadas

Se puede acceder a listas de reproducción pre-programadas que fueron creadas usando programas como WinAmp™, MusicMatch™ o Real Jukebox™; pero no se pueden editar usando el radio. Estas listas de reproducción se tratan como carpetas especiales que contienen archivos de canciones de audio comprimido.

Las listas de reproducción que tienen una extensión de archivo .m3u o .pls y que se guardan en un dispositivo USB las puede soportar el radio con un puerto USB.

Reproducir un MP3 o WMA (en la ranura de DVD o CD)

Si se inserta un disco en la ranura superior de DVD, el operador del asiento trasero puede encender la pantalla de video y utilizar el control remoto para por el CD con él (solamente pistas).

♪ (Tune) (Sintonizar): Gire para seleccionar archivos MP3/WMA

⏪ (SEEK (Buscar): Presione para ir al inicio de la pista, si se han reproducido más de 5 segundos. Presione y sostenga o presione varias veces, si se han reproducido menos de cinco segundos, para ir retrocediendo por las pistas.

⏩ (SEEK (Buscar): Presione para ir a la siguiente pista.


Oprima sin soltar, u oprima varias veces, para seguir moviéndose hacia adelante a través de las pistas.

⏮ (REV (retroceso rápido):


Oprima sin soltar para retroceder la reproducción rápidamente.

⏭ (FWD (Avance Rápido): Oprima sin soltar para avanzar la reproducción rápidamente.

⏪ (Carpeta anterior):

Presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña  para ir a la primera pista de la carpeta anterior.

⏩ (Next Folder) (Siguiete


carpeta): Presione la tecla virtual ubicada debajo de la pestaña  para ir a la primera pista de la carpeta siguiente.

RDM (Azar): Presione para escuchar pistas de forma aleatoria, en lugar de su orden secuencial.

Para usar aleatorio:

1. Presione la tecla virtual debajo de la pestaña RDM hasta que se muestre Random Current Disc (disco actual aleatorio)
2. Presione la misma tecla virtual de nuevo para desactivar la reproducción aleatoria.

(Navegador de música):

Presione la tecla virtual debajo de la pestaña  para reproducir archivos en orden, por artista o por álbum.

El reproductor escanea el disco para clasificar los archivos por información de etiqueta ID3 de artista y de álbum. Puede tomar varios minutos escanear el disco, dependiendo de la cantidad de archivos que tenga. El radio puede comenzar a reproducir mientras está escaneando en segundo plano.

Cuando termina el escaneo, el disco comienza a reproducir los archivos en orden por artista. El nombre del artista que se está

reproduciendo se muestra en la segunda línea de la pantalla. Cuando se reproducen todas las canciones del artista, el reproductor cambia al siguiente artista en orden alfabético y comienza a reproducir los archivos de dicho artista.

Para escuchar los archivos de otro artista, presione la tecla virtual ubicada abajo de cualquier pestaña de las flechas. El disco pasa al siguiente artista, o al anterior, en orden alfabético. Siga presionando cualquier tecla virtual debajo de la pestaña de las flechas hasta que se muestre el artista.

Para cambiar la reproducción por artista a reproducción por álbum:

1. Presione la tecla virtual debajo de la pestaña Clasif por.
2. Presione una de las teclas virtuales debajo de la pestaña del Álbum desde la pestaña de clasificación.

3. Presione la tecla virtual debajo de la pestaña Atrás para volver a la pantalla principal del navegador de música.

El nombre del álbum se muestra en la segunda línea entre las flechas, y las canciones del álbum que se comienza a reproducir. Una vez que se reproducen las canciones de dicho álbum, el reproductor se mueve al siguiente álbum en orden alfabético en el CD y comienza a reproducir archivos MP3 de ese álbum.

Para salir del modo de navegador de música, presione la tecla virtual debajo del botón Atrás para volver a la reproducción normal de MP3.

7-24 Sistema de información y entretenimiento

Uso del reproductor de DVD

El reproductor de DVD se puede controlar por medio de los botones del control remoto, el sistema RSA o los botones de la cara frontal del radio. Vea "Control remoto" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE)* en la página 7-35. *Sistema de Audio del asiento trasero (RSA)* en la página 7-46 para obtener más información.

El reproductor sólo es compatible con DVD del código de región adecuado impreso en la conexión de la mayoría de los DVD.

La ranura del DVD del radio es compatible con la mayoría de los medios de audio, como CD y CD-R/RW, DVD de video, DVD de audio, DVD-R/RW y DVD+R/RW, junto con los formatos MP3 y WMA.

Si se muestra un mensaje de error en la pantalla de video o en el radio, vea "Mensajes de error de la pantalla del DVD" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE)* en la página 7-35. "Mensajes de error del reproductor de CD/DVD" más adelante en esta sección para obtener más información.


Insertar un disco

Inserte parcialmente un disco en la ranura superior, con la etiqueta hacia arriba. El reproductor lo jala hacia adentro y comienza a reproducirlo. Aparece "Cargando disco" en la pantalla de radio. Al mismo tiempo, el radio muestra un menú de opciones de las teclas variables. Algunos discos reproducen la película de forma automática, mientras que otros muestran el menú de teclas virtuales, lo que significa que se deben presionar las teclas virtuales

Reproducir, Aceptar o Navigation (Navegación), ya sea en la tecla virtual o si lo hace el pasajero del asiento trasero con el control remoto.

La carga de un disco en el sistema, dependiendo del tipo y el formato del medio, tarda de 5 20 segundos para un CD y hasta 30 segundos para un DVD.

Expulsar un disco

 **DVD (Expulsar):** Presione y suelte para expulsar el disco que se está reproduciendo en ese momento en la ranura superior. Se escucha un sonido y se muestra el mensaje Ejecting Disc (expulsando disco).

Si no se puede completar la carga y la lectura de un disco, debido al formato desconocido, etc., y éste no sale, presione y sostenga por más de 5 segundos para forzarlo a salir.

Reproducción de DVDs

DVD/CD AUX (Auxiliar): Presione para alternar entre DVD, CD o auxiliar cuando escuche el radio. Se mostrará el texto en la pestaña del DVD/CD y un mensaje que muestra el número de pista o capítulo cuando un disco esté en cualquiera de las ranuras. Presione el botón DVD/CD AUX de nuevo y el sistema buscará automáticamente un dispositivo de entrada auxiliar; vea más información en *Dispositivos auxiliares en la página 7-29*. Si no está conectado un reproductor portátil de audio, aparece en pantalla "No Aux Input Device" (no se encontró ningún dispositivo de entrada auxiliar). Si hay un disco en la ranura de DVD y en la de CD, el botón DVD/CD/AUX se cicla entre las dos fuentes y no indica "No Aux Input Device (no hay un dispositivo de entrada auxiliar)."

Si está conectado un dispositivo frontal auxiliar, el botón de DVD/CD AUX cicla por todas las opciones disponibles, como: ranura de DVD, ranura de CD, auxiliar frontal y auxiliar trasero (si está disponible). Vea "Uso de conexión(es) de entrada auxiliar" *Dispositivos auxiliares en la página 7-29*. "Conexiones de audio y video (A/V)" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) en la página 7-35* para obtener más información.

Si se inserta un disco en la ranura superior de DVD, el operador del asiento trasero puede encender la pantalla de video y utilizar el control remoto para navegar por el CD (sólo las pistas) con él.

⏻ (Encendido): Presione para encender o apagar el radio. Gire en el sentido de las manecillas del reloj o en sentido contrario al de las manecillas del reloj para subir o bajar el volumen. Presione y sostenga más de dos segundos para apagar todo el radio y el Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) y para iniciar la función de control para padres. El Control para padres evita que el ocupante del asiento trasero opere el sistema de Audio del asiento trasero (RSA) o el control remoto.

Se muestra un símbolo de candado a un lado del reloj. La función del Control para padres permanece encendida hasta que se presione y sostenga la perilla por más de dos segundos de nuevo, o hasta que el conductor apague la ignición y salga del vehículo.

7-26 Sistema de información y entretenimiento

♪ (Tune) (Sintonizar): Gire para seleccionar pistas en un CD o DVD.

⏮ SEEK (Buscar): Presione para volver al inicio de la pista o el capítulo actual. Presione de nuevo para ir a la pista o capítulo anterior. Este botón podría no funcionar cuando el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

⏭ SEEK (Buscar): Presione para ir a la siguiente pista o capítulo. Este botón podría no funcionar cuando el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

⏪ REV (Retroceso Rápido): Presione para devolver rápidamente el CD o DVD cinco veces más rápido de lo normal. Para detener el retroceso, presione de nuevo. Este botón podría no funcionar cuando el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

⏩ FWD (Avance Rápido): Presione para avanzar el CD o DVD cinco veces más rápido de lo normal. Para detener el avance, presione de nuevo. Este botón podría no funcionar cuando el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

Uso de las teclas virtuales para reproducir uin DVD-V (video)

Una vez que inserte el DVD-V, el menú de la pantalla del radio muestra varias pestañas con opciones para la reproducción. Presione la tecla virtual ubicada debajo de cualquier pestaña de opción durante la reproducción del DVD-V.


▶ / || (Reproducción/Pausa): Presione la pestaña de Reproducción o Pausa que se muestra en el radio, apra alternar entre pausa o reiniciar la reproducción de un DVD. Si aparece la flecha hacia adelante en la pantalla, el sistema está en

modo de pausa. Si se muestra la pestaña de pausa en la pantalla, el sistema está en modo de reproducción. Si la pantalla del DVD está apagada, presione el botón de reproducción para encenderla.


Algunos DVD comienzan a reproducirse después de que terminan los estrenos previos, aunque puede haber un retardo de hasta 30 segundos. Si el DVD no comienza a reproducir la película automáticamente, presione la tecla virtual ubicada debajo de la etiqueta del símbolo de reproducir/pausa que se muestra en el radio. Si aún así el DVD no se reproduce, consulte las instrucciones en pantalla, si las hay.

■ (Parar): Presione para detener la reproducción, retroceder o adelantar un DVD.

◀ (Aceptar): Presione para seleccionar las opciones que están resaltadas en cualquier menú.

 **(Menú):** Presione para acceder al menú del DVD. El menú del DVD es diferente en cada dispositivo. Utilice las teclas virtuales ubicadas debajo las flechas de navegación para desplazar el cursor a través del menú. Después de seleccionar, presione este botón. Este botón funciona sólo cuando utiliza un DVD.

Nav (Navegar): Presione para mostrar las flechas direccionales para desplazarse por los menús.


 **(Volver):** Presione para salir del menú actual activo y volver al menú anterior. Este botón funciona sólo cuando se está reproduciendo un DVD y el menú está activo.

El pasajero del asiento trasero puede navegar por los menús y controles del DVD-V y DVD-A con el control remoto. Vea "Control remoto" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) en la página 7-35* para obtener más información.


La pantalla de video se enciende automáticamente cuando el DVD-V está insertado en la ranura del DVD y no se enciende automáticamente cuando el DVD-A está insertado en la ranura del DVD. Lo debe encender de forma manual el ocupante del asiento trasero mediante el botón de encendido del control remoto.

Uso de las teclas virtuales para reproducir un DVD-A (audio)


Una vez que inserte el DVD-A, el menú de la pantalla del radio muestra varias pestañas con opciones para la reproducción. Presione la tecla virtual ubicada debajo de cualquier pestaña de opción durante la reproducción del DVD-A.

 **/ II (Reproducción/Pausa):** Presione el icono de reproducción o pausa que se muestra en el radio, para alternar entre pausa o reiniciar la reproducción de un DVD.

Si aparece la flecha hacia adelante en la pantalla, el sistema está en modo de pausa. Si se muestra la pestaña de pausa en la pantalla, el sistema está en modo de reproducción.

 **Group (Grupo) ► :** Presione para alternar entre los grupos musicales del disco DVD-A.

Nav (Navegar): Presione para mostrar las flechas direccionales para desplazarse por los menús.





 **(Flujo del audio):** Presione para alternar entre los formatos del flujo de audio ubicados en el disco DVD-A. La pantalla de video muestra el cambio del flujo de audio.



El pasajero del asiento trasero puede navegar por los menús y controles del DVD-V y DVD-A con el control remoto. Vea "Control remoto" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) en la página 7-35* para obtener más información.



7-28 Sistema de información y entretenimiento

La pantalla de video se enciende automáticamente cuando el DVD-V está insertado en la ranura del DVD y no se enciende automáticamente cuando el DVD-A está insertado en la ranura del DVD. Lo debe encender de forma manual el ocupante del asiento trasero mediante el botón de encendido del control remoto.

Detener y resumir la reproducción

Para dejar de reproducir un DVD sin apagar el sistema, presione el botón  en el control remoto o presione la tecla virtual ubicada debajo de las pestañas  o  /  que se muestran en el radio. Si el radio localiza algo diferente al DVD-V, presione el botón DVD/CD AUX para hacer que DVD-V sea la fuente activa.


Para reanudar la reproducción del DVD, presione el botón  /  en el control remoto o presione la tecla virtual ubicada debajo de la

pestaña  /  en el radio. El DVD debe reiniciar la reproducción donde se detuvo, si no se ha sacado el disco ni se ha oprimido dos veces el botón parar desde el control remoto. Si el disco se sacó o se presionó dos veces el botón parar en el control remoto, el disco reinicia la reproducción desde el inicio.

Mensajes del reproductor de CD/DVD

Disc Format Error (Error de formato del disco): Este mensaje se muestra si el disco se inserta con el lado equivocado hacia arriba, o si está dañado.

Disc Region Error (Error de región del disco): Este mensaje se muestra si el disco no es de la región correcta.

No hay disco: Este mensaje se muestra si no hay un disco cuando se presiona el botón  o DVD/CD AUX en el radio.

Optical Error (Error óptico): Se muestra este mensaje si se insertó el disco al revés.

Disk Read Error (Error de lectura de disco): Este mensaje se muestra si se insertó un disco con formato inválido o desconocido.

Player Error (Error de reproducción): Este mensaje se muestra si hay problemas con la carga o expulsión del disco.

- Está muy caliente. Cuando la temperatura se normaliza, el disco se debe reproducir.
- El camino es muy disparejo. Cuando el camino esté más suave, el disco se debe reproducir.
- El disco está sucio, rayado, mojado o al revés.
- El aire está muy húmedo. Si es así, espere alrededor de una hora e intente nuevamente.
- Hubo un problema al quemar el disco.

- La etiqueta está atascada en el reproductor CD/DVD.

Si el disco no se está reproduciendo correctamente, por cualquier otra razón, intente con un disco que sepa que está en buenas condiciones.

Si ocurre algún error repetidamente o si no se puede corregir un error, contacte a su concesionario. Si el radio muestra un mensaje de error, escríbalo y proporciónelo a su concesionario cuando reporte el problema.

Dispositivos auxiliares

Uso de la conexión de entrada auxiliar

Los radios con conexión de entrada auxiliar ubicada en el lado inferior derecho de la cara frontal pueden conectarse a un dispositivo de audio externo como un iPod®, reproductor de MP3 o reproductor de CD, para usarlos como otra fuente de audio. Esta conexión de entrada no es una salida de audio;

no conecte audífonos en la conexión de entrada auxiliar delantera.

Se recomienda a los conductores conectar cualquier dispositivo auxiliar mientras el vehículo esté en P (Estacionamiento). Vea *Conducción defensiva en la página 9-3* para mayor información sobre distracción del conductor.

Para usar un reproductor de audio portátil, conecte un cable de 3.5 mm (1/8 in) en la entrada auxiliar delantera del radio. Cuando esté conectado un dispositivo, presione el botón CD/AUX para comenzar a reproducir audio del dispositivo a través de las bocinas del vehículo.

Para calidad óptima de sonido, aumente el volumen del dispositivo de audio al nivel más alto.

Siempre es mejor que el dispositivo de audio portátil se abastezca de energía de su propia batería mientras reproduce.

⏻ (**Encendido/Volumen**): Gire en el sentido de las manecillas del reloj o en sentido contrario al de las manecillas del reloj para bajar o subir el volumen del reproductor portátil. Puede ser necesario hacer ajustes de volumen adicionales desde el dispositivo portátil si no es lo suficiente alto o bajo.

BAND (Banda): Presione para escuchar la radio cuando se esté reproduciendo un dispositivo de audio portátil. El dispositivo de audio portátil continúa reproduciendo.

CD/AUX (CD/Auxiliar): Presione para reproducir un disco compacto cuando esté reproduciendo un dispositivo portátil de audio. Presione de nuevo y el sistema empieza a reproducir audio desde el reproductor de audio portátil conectado. Si no está conectado un reproductor portátil de audio, aparece en pantalla "No Input Device found" (no se encontró ningún dispositivo de entrada).

7-30 Sistema de información y entretenimiento

DVD/CD AUX (CD/Auxiliar):

Presione para alternar entre DVD, CD o auxiliar cuando escuche el radio. Se muestra la pestaña de texto del DVD/CD y un mensaje que muestra el número de pista o capítulo, cuando un disco está en cualquiera de las ranuras. Presione de nuevo y el sistema buscará automáticamente un dispositivo de entrada auxiliar, como un reproductor de audio portátil. Si no está conectado un reproductor portátil de audio, aparece en pantalla "No Aux Input Device" (no se encontró ningún dispositivo de entrada auxiliar). Si hay un disco en la ranura de DVD y en la ranura de CD, el botón DVD/CD AUX se cicla entre las dos fuentes y no indica "No Aux Input Device" (no se encontró ningún dispositivo de entrada auxiliar). Si está conectado un dispositivo auxiliar delantero, el botón DVD/CD AUX se cicla a través de todas las opciones disponibles, como: DVD slot (ranura de DVD), CD slot (ranura de CD), Front Auxiliary (auxiliar

delantero) y Rear Auxiliary (auxiliar trasero), (si lo hay). Vea "Uso de conexión(es) de entrada auxiliar" en esta sección o "Conexiones de audio y video (A/V)" en *Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) en la página 7-35* para obtener más información.

Uso del puerto USB

Los radios con un puerto USB pueden controlar un dispositivo de almacenamiento USB o un iPod usando los botones y las perillas del radio.

Soporte de USB

El conector USB está ubicado en el tablero de instrumentos o en la consola central y usa el estándar USB 2.0.

Dispositivos USB compatibles

- Memorias USB
- Discos duros USB portátiles
- iPod de quinta generación o posterior

- iPod nanos
- iPod touch
- iPod classic

No todas las iPod y memorias USB son compatibles con el puerto USB.

Compruebe que el iPod tiene el microprograma más reciente de Apple® para su funcionamiento adecuado. El microprograma de iPod se puede actualizar utilizando la aplicación iTunes® más reciente. Vea www.apple.com/itunes.

Para obtener ayuda para identificar su iPod, visite www.apple.com/support.

Los radios con un puerto USB pueden reproducir archivos.mp3 y.wma que se guardan en un dispositivo de almacenamiento de USB, así como archivos AAC que se guardan en un iPod.

Archivos que soporta un USB y estructura de las carpetas

El radio soporta:

- Hasta 700 carpetas.
- Hasta 8 subcarpetas.
- Hasta 65,535 archivos.
- Nombres de carpetas y archivos de hasta 64 bytes.
- Archivos con extensión.mp3 o.wma.
- Archivos AAC guardados en un iPod.
- FAT16
- FAT32

Conexión de un dispositivo de almacenamiento USB o iPod

El puerto USB se puede usar para controlar un iPod o dispositivo de almacenamiento USB.

Para conectar un dispositivo de almacenamiento USB, conecte el dispositivo al puerto USB ubicado en la consola central o en el tablero de instrumentos.

Para conectar un iPod, conecte un extremo del cable USB del iPod al puerto de conexión del iPod y conecte el otro extremo al puerto USB ubicado en la consola central o en el tablero de instrumentos. Si el vehículo está en marcha y funciona la conexión USB, puede aparecer en el iPod el mensaje "OK to disconnect" (Se puede desconectar) así como un logotipo de GM y en la pantalla del radio aparece iPod. La música en el iPod aparece en la pantalla del radio y empieza su reproducción.

El iPod se carga mientras está conectado al vehículo si el vehículo está en posición de ACC/ ACCESSORY (accesorio) o ON/ RUN (encendido/en marcha). Cuando el vehículo está apagado,

el iPod se apaga automáticamente y no se cargará ni tomará corriente de la batería del vehículo.

Si tiene un modelo más antiguo de iPod que no es soportado, como quiera puede usarlo conectándolo al conector de entrada auxiliar usando un cable para estéreo estándar de 3.5 mm (1/8 in). Vea más información en "Uso del conector de entrada auxiliar" antes.

Uso del radio para controlar un dispositivo de almacenamiento USB o iPod

El radio puede controlar un dispositivo de almacenamiento USB o un iPod usando los botones y las perillas del radio y mostrar información de las canciones en la pantalla.

🎵 (Tune) (Sintonizar): Gire para seleccionar archivos.

⏪ SEEK (Buscar): Presione para ir al inicio de la pista, si se han reproducido más de 10 segundos.

7-32 Sistema de información y entretenimiento

Oprima sin soltar u oprima varias veces para seguir moviéndose hacia atrás a través de las pistas.

⏮ **SEEK (Buscar):** Presione para ir a la siguiente pista. Oprima sin soltar u oprima varias veces para seguir moviéndose hacia adelante a través de las pistas.

⏪ **REV (retroceso rápido):** Oprima sin soltar para retroceder la reproducción rápidamente. El sonido se escucha a un volumen más bajo. Suelte ⏪ REV (retroceso rápido) para reiniciar la reproducción. Se muestra el tiempo transcurrido del archivo.

⏩ **FWD (Avance Rápido):** Oprima sin soltar para avanzar la reproducción rápidamente. El sonido se escucha a un volumen más bajo. Suelte ⏩ FWD (Avance rápido) para reiniciar la reproducción. Se muestra el tiempo transcurrido del archivo.

i (Información): Oprima para ver información adicional sobre la pista seleccionada.

Uso de las teclas virtuales para controlar un dispositivo de almacenado USB o iPod

Las cinco teclas virtuales abajo de la pantalla del radio se usan para controlar las funciones que aparecen a continuación.



Para usar las teclas virtuales:




1. Oprima la primera o quinta tecla virtual debajo de la pantalla del radio para ver las funciones que aparecen abajo, o presione la tecla virtual debajo de la función si se muestra.
2. Oprima la tecla virtual debajo de la pestaña con la función para usar esa función.



II (Pausa): Presione la tecla virtual debajo de II para poner la pista en pausa. La pestaña se ve levantada

cuando se usa la pausa. Oprima la tecla virtual debajo de II de nuevo para reanudar la reproducción.

Back (Atrás): Oprima la tecla virtual abajo de la pestaña BACK (atrás) para volver a la pantalla principal en un iPod o al directorio raíz en un dispositivo de almacenado USB.

 **(Ver carpeta):** Oprima la tecla virtual debajo de  para ver el contenido de la carpeta actual en la memoria USB. Para ver y seleccionar archivos:


1. Oprima la tecla virtual debajo de .
2. Gire  para revisar la lista de carpetas.
3. Presione  para seleccionar la carpeta deseada. Si hay más de una carpeta, repita los Pasos 1 y 2 hasta que encuentre la carpeta deseada.

4. Gire  para buscar entre los archivos de la carpeta seleccionada.
5. Oprima  para seleccionar el archivo deseado que va a reproducir.

Para saltarse listas largas, se pueden usar las cinco teclas virtuales para navegar en el siguiente orden:





- Primera tecla virtual, primer elemento de la lista.
- Segunda tecla virtual, 1% de la lista cada vez que se oprime la tecla virtual.
- Tercera tecla virtual, 5% de la lista cada vez que se oprime la tecla virtual.
- Cuarta tecla virtual, 10% de la lista cada vez que se oprime la tecla virtual.
- Quinta tecla virtual, el final de la lista


(Navegador de música):

Oprima la tecla virtual debajo de  para ver y seleccionar un archivo en un iPod, usando el sistema de menú del iPod. Los archivos se clasifican por:

- Listas de reproducción
- Artistas
- Álbumes
- Géneros
- Songs (Canciones)
- Compositores

Para seleccionar archivos:

1. Oprima la tecla virtual debajo de .
2. Gire  para revisar la lista de menús.
3. Oprima  para seleccionar el menú deseado.
4. Gire  para buscar entre las carpetas o los archivos en el menú seleccionado.

5. Oprima  para seleccionar el archivo deseado que va a reproducir.



Para saltarse listas largas, se pueden usar las cinco teclas virtuales para navegar en el siguiente orden:



- Primera tecla virtual, primer elemento de la lista.
- Segunda tecla virtual, 1% de la lista cada vez que se oprime la tecla virtual.
- Tercera tecla virtual, 5% de la lista cada vez que se oprime la tecla virtual.
- Cuarta tecla virtual, 10% de la lista cada vez que se oprime la tecla virtual.
- Quinta tecla virtual, el final de la lista



7-34 Sistema de información y entretenimiento

Función Repeat (repetición)

Para usar Repeat (repetición):





Oprima la tecla virtual debajo de  o  para seleccionar entre Repeat All (repetir todo) y Repeat Track (repetir pista).



 **(Repetir todo):** Oprima la tecla virtual debajo de  para repetir todas las pistas. Aparece la pestaña hacia abajo cuando se está usando Repeat All (repetir todo) Este es el modo predeterminado cuando se conecta por primera vez un dispositivo de almacenado USB o iPod.

 **(Repetir pista):** Oprima la tecla virtual debajo de  para repetir una pista. La pestaña se ve levantada cuando se usa repetir pista.



Función de Mezclar



Para usar Mezclar:



Oprima la tecla virtual debajo de , ,  o  para seleccionar entre Shuffle Off (mezclar apagado), Shuffle All Songs (Mezclar todas las canciones)/Shuffle Songs (mezclar canciones), Shuffle Album (mezclar álbum) o Shuffle Folder (mezclar carpeta).

 **(Mezclar apagado):** Presione la tecla virtual abajo de  para desactivar la función de reproducción mezclada. Este es el modo predeterminado cuando se conecta por primera vez un dispositivo de almacenado USB o iPod.

S (Mezclar todas las canciones / Mezclar canciones):

Presione la tecla virtual debajo de  o  para mezclar todas las canciones en el dispositivo de almacenamiento USB o la iPod.

 A **(Mezclar álbum):** Presione la tecla virtual debajo de  para mezclar todas las canciones en el álbum actual o en una iPod.

 F **(Mezclar carpeta):** Presione la tecla virtual debajo de  para mezclar todas las canciones en la carpeta actual en un dispositivo de almacenamiento USB.

Sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE)

El vehículo puede tener un sistema de entretenimiento del asiento trasero (RSE) con DVD de techo. El sistema RSE funciona con el sistema de audio del vehículo. El reproductor de DVD es parte del radio delantero. El sistema RSE incluye un radio con reproductor de DVD, una pantalla de video, y si el vehículo tiene una tercera fila de asientos, podría tener una segunda pantalla de video, enchufes de audio/video, dos audífonos inalámbricos y un control remoto. *Vea Reproductor de CD/DVD en la página 7-16 para obtener más información sobre el sistema de DVD del vehículo.*

Antes de conducir

El RSE es diseñado únicamente para los pasajeros en el asiento trasero. El conductor no puede ver

la pantalla de video de manera segura mientras conduce y no debe intentar hacerlo.

En condiciones de clima severo o extremo, el sistema RSE podría no funcionar hasta que la temperatura se encuentre dentro de los límites operativos. Los límites operativos para el sistema RSE son más de -20°C (-4°F) o menos de 60°C (140°F). Si la temperatura del vehículo esta fuera de esos límites, caliente o enfríe el vehículo hasta que la temperatura esté dentro de los límites operativos del sistema RSE.

Control de los padres

El sistema RSE puede tener una función de control para padres, dependiendo del radio que tenga el vehículo. Para activar el control para padres, oprima sin soltar el botón de encendido del radio más de dos segundos para detener todas las funciones del sistema como: radio, pantalla de video, Audio del asiento trasero (RSA),

DVD o CD. Cuando está activado el control para padres, se muestra un icono de candado.

Se puede volver a encender el radio con solo oprimir el botón de encendido, pero el sistema RSE permanecerá bajo el Control para padres.

Para desactivar el Control para padres, presione y sostenga el botón de encendido del radio más de dos segundos. El RSE vuelve de donde se dejó antes y el icono del candado desaparece de la pantalla del radio.

También se puede apagar el Control para padres insertando o expulsando cualquier disco, presionando el icono de reproducción en el menú de la pantalla del DVD o cambiando de posición en la ignición.

7-36 Sistema de información y entretenimiento

Audífonos



- A. Cubierta de la batería
- B. Interruptor de canal 1 ó 2
- C. Botón de encendido
- D. Control de volumen
- E. Luz indicadora de encendido

El RSE incluye dos audífonos inalámbricos de 2 canales específicos para este sistema. El canal 1 es para la pantalla de video y el canal 2 es para selecciones del Audio del asiento trasero (RSA). Esos audífonos se

pueden usar para escuchar el radio, CD, DVD, MP3, DVD-A o cualquier fuente auxiliar conectada a entradas A/V o la entrada auxiliar, si el vehículo tiene esta función. Los audífonos inalámbricos tienen un botón de encendido, interruptor de canal 1 ó 2 y control de volumen.

Si el vehículo tiene una tercera video pantalla de fila, tiene dos audífonos adicionales.

Oprima el botón de encendido para encender los audífonos. Se encenderá una luz indicadora en los audífonos. Si se enciende la luz, pero hay sonido intermitente o estática en los audífonos, o si al luz indicadora no se enciende, es probable que sea necesario cambiar las baterías. Vea "Cambio de baterías" más adelante en esta sección para mayor información. Apague los audífonos cuando no los use.

Los transmisores infrarrojos están ubicados en la parte trasera de la consola superior. Los audífonos se

apagan automáticamente para economizar energía de las baterías si se apagan el sistema RSE y RSA o si están fuera del alcance de los transmisores durante más de tres minutos. Si se mueve demasiado hacia adelante o sale del vehículo, los audífonos pierden la señal de audio.

Para ajustar el volumen de los audífonos, use el control del volumen ubicado en el lado derecho.

Para un funcionamiento óptimo, los audífonos se deben usar correctamente. Los audífonos se deben usar con la diadema sobre la cabeza para una mejor recepción del audio. El símbolo L (izquierdo) aparece en el borde inferior externo de la pieza para el oído y se debe colocar en el oído izquierdo. El símbolo R (derecho) aparece en el borde inferior externo de la pieza para el oído y se debe colocar en el oído derecho.

Aviso: No guarde los audífonos en un lugar caliente o bajo la luz directa del sol. Esto podría dañar los audífonos y la garantía no cubrirá su reparación. Si los guarda en un lugar extremadamente frío se pueden debilitar las baterías. Conserve los audífonos en un lugar fresco y seco.

Si las almohadillas para los oídos se desgastan o dañan, pueden reemplazarse por separado del juego de audífonos. Para comprar almohadillas de repuesto, llame al 1-888-293-3332, después presione cero (0) o comuníquese con su distribuidor.

Cambio de baterías

Para cambiar las baterías de los audífonos:

1. Gire el tornillo para abrir la puerta de las baterías en la parte izquierda de los audífonos. Deslice la puerta de las baterías para abrirla.
2. Cambie las dos baterías en el compartimento. Asegúrese de que estén instaladas correctamente, consultando el diagrama en el interior del compartimento de las baterías.
3. Vuelva a colocar la puerta de las baterías y apriete el tornillo.

Si los audífonos estarán guardados por mucho tiempo, retire las baterías y consérvelas en un lugar fresco y seco.

Entradas de Audio/Video (A/V)



Amarillo: Entrada de video

Blanco: Entrada izquierda de audio

Rojo: Entrada derecha de audio

Las entradas A/V tienen código de color que coincide con el equipo de los sistemas comunes de entretenimiento en casa.

7-38 Sistema de información y entretenimiento

Las entradas A/V, en la parte trasera de la consola del piso, permiten que las señales de audio o video se conecten de un dispositivo auxiliar como una videograbadora o unidad de videojuegos al sistema RSE. Pueden ser necesarios adaptadores o cables (no incluidos) para conectar el dispositivo auxiliar a las entradas A/V. Consulte el uso correcto en las instrucciones del fabricante.


El sistema de radio no suministra energía para los dispositivos auxiliares.







Para usar las entradas auxiliares del sistema RSE, conecte un dispositivo auxiliar externo a las entradas A/V con código de color y encienda el dispositivo auxiliar y la pantalla de video. Si la pantalla de video está en modo de reproducción de DVD, al oprimir el botón AUX (auxiliar) del control remoto cambia la pantalla de video del modo de reproducción de DVD al dispositivo auxiliar. El audio de la fuente conectada se puede

escuchar en las bocinas conectando el radio al dispositivo auxiliar o conectando el RSA el Auxiliar trasero y escuchando con los audífonos inalámbricos en el Canal 2 o con los audífonos alámbricos. Vea "Uso del conector de entrada auxiliar" en *Dispositivos auxiliares en la página 7-29* para obtener más información sobre cambio de la fuente.

Cómo cambiar las configuraciones de pantalla de video del RSE

El modo de visualización de pantalla (normal, completo y acercamiento), el brillo de la pantalla y el idioma del menú de configuración se pueden cambiar del menú de configuración en la pantalla. Para cambiar cualquier función:

1. Presione el botón  (display menu) (visualizar menú) en el control remoto.

2. Use las flechas , , ,  (navigation) (navegación) y el botón  (aceptar) del control remoto para usar el menú de configuración.
3. Presione el botón  de nuevo para quitar el menú de configuración de la pantalla.

Salida de audio

Se puede escuchar el audio del reproductor de DVD o entradas auxiliares a través de las siguientes fuentes posibles:

- Audífonos inalámbricos
- Bocinas del vehículo
- Entradas de audífonos alámbricos conectados al sistema RSA en el vehículo, si cuenta con esta función.

El sistema RSE siempre transmite la señal de audio a los audífonos inalámbricos, si hay audio disponible. Vea "Audífonos" antes en esta sección para mayor información.

El reproductor de DVD puede transmitir audio a las entradas de audífonos alámbricos en el sistema RSA, si el vehículo tiene esta función. El reproductor de DVD se puede seleccionar como una fuente de audio en el sistema RSA. Vea *Sistema de Audio del asiento trasero (RSA) en la página 7-46* para mayor información.

Cuando está conectado un dispositivo en las entradas de A/V, o a la entrada auxiliar del radio si el vehículo tiene esta función, los pasajeros en el asiento trasero pueden escuchar el audio del

dispositivo auxiliar a través de los audífonos inalámbricos o alámbricos. Los pasajeros del asiento delantero pueden escuchar la reproducción de este dispositivo a través de las bocinas del vehículo seleccionando AUX (auxiliar) como la fuente en el radio.

Pantalla(s) de video

La(s) pantalla(s) de video están ubicadas en la consola superior.

Para usar la(s) pantalla(s) de video:

1. Presione el botón de liberación ubicado en la consola superior.
2. Mueva la pantalla a la posición deseada.

Cuando no se esté usando la pantalla de video, empujela hacia arriba para cerrarla.

Si se está reproduciendo un DVD y la pantalla se eleva a su posición de bloqueo, la pantalla se mantiene encendida. Esto es normal y el DVD sigue reproduciéndose mediante la fuente de audio anterior. Utilice el botón de encendido del control remoto o expulse el disco para apagar la pantalla.

La consola de techo contiene transmisores infrarrojos para los audífonos inalámbricos y los receptores infrarrojos para el control remoto. Están ubicados en la parte trasera de la consola.


Aviso: Evite tocar directamente la pantalla de video, porque podría dañarla. Vea más información en "Limpieza de las pantallas de video" más adelante en esta sección.

Control remoto



Para usar el control remoto, apúntelo a la ventana del transmisor en la parte trasera de la consola superior RSE y presione el botón deseado. La luz directa de sol o luz demasiado brillante podría afectar la capacidad del transmisor del RSE para recibir señales del control remoto. Si el control remoto parece no funcionar, podría ser necesario cambiar las baterías. Vea "Cambio de baterías" más adelante en esta sección. Objetos que bloqueen la

línea de visión también podrían afectar el funcionamiento del control remoto.


Si hay un CD o DVD en la ranura de DVD del radio, se puede usar el botón  (power) (potencia) del control remoto para encender la pantalla de video e iniciar el disco. También se puede encender la pantalla de video en el radio. Vea *Reproductor de CD/DVD en la página 7-16* para mayor información.


Aviso: El control remoto se puede dañar si lo guarda en un área caliente o bajo la luz directa del sol, y la garantía no cubrirá su reparación. Si los guarda en un lugar extremadamente frío se pueden debilitar las baterías. Conserve el control remoto en un lugar fresco y seco.


Si el control remoto se pierde o daña, puede comprar un control remoto universal nuevo. Si esto


sucede, asegúrese de que el control remoto use un conjunto de códigos de Toshiba®.

Botones del control remoto

 (**Encendido**): Presione este botón para encender o apagar la pantalla de video.

 (**Iluminación**): Presione este botón para encender la luz de fondo del control remoto. La luz de fondo se apaga automáticamente después de 7 a 10 segundos si no se presiona otro botón mientras está encendida.

 (**Título**): Presione este botón o devuelva el DVD al menú principal del DVD. Esta función podría variar para cada disco.

 (**Menú principal**): Presione este botón para acceder al menú del DVD. El menú del DVD es diferente en cada dispositivo. Utilice las flechas de navegación para mover el cursor a través del menú del DVD. Después de seleccionar,

presione este botón de aceptar. Este botón funciona sólo cuando utiliza un DVD.

▲, ▼, ◀, ▶ (Flechas de navegación por el menú): Use los botones de las flechas para navegar por un menú.

↵ (Aceptar): Presione este botón para seleccionar la opción que está resaltada en cualquier menú.

☐ (Ver Menú): Presione este botón para ajustar el brillo, el modo de visualización en pantalla (normal, completa o acercamiento) y visualizar el menú de idiomas.

↶ (Volver): Presione este botón para salir del menú actual activo y volver al menú anterior. Este botón funciona solamente cuando el menú de visualización o un menú de DVD están activos.

■ (Parar): Presione este botón para detener la reproducción, retroceder o adelantar rápido un DVD. Presiónelo dos veces para volver al inicio del DVD.

▶ || (Reproducir/Pausa): Presione este botón para empezar a reproducir un DVD. Presiónelo mientras un DVD se está reproduciendo para ponerlo en pausa. Presiónelo de nuevo para seguir reproduciendo el DVD.

Mientras se está reproduciendo el DVD, éste se puede reproducir lentamente presionando el botón reproducir/pausa y después presionando el botón de avance rápido. El DVD sigue reproduciendo en modo de cámara lenta. También se puede reproducir de reversa presionando lentamente el botón play/pause (reproducir/pausa) y

después presionando el botón de retroceso rápido. Para cancelar el modo de reproducción lenta, presione el botón play/pause (reproducir/pausa).

◀ (Pista/Capítulo anterior): Presione este botón para volver al inicio de la pista o el capítulo actual. Oprima este botón otra vez para ir a la pista o el capítulo previos. Este botón podría no funcionar cuando el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

▶ (Siguiente pista/capítulo): Presione este botón para ir al inicio del siguiente capítulo o pista. Este botón podría no funcionar mientras el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

7-42 Sistema de información y entretenimiento

◀ (Retroceso rápido): Presione este botón para retroceder rápidamente el DVD o CD. Para detener el retroceso rápido, presione el botón play/pause (reproducir/pausa). Para detener el retroceso rápido de un audio DVD o de un CD, suelte el botón de retroceso rápido. Este botón podría no funcionar cuando el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

▶ (Avance rápido): Presione este botón para avanzar rápido el DVD o CD. Para detener el avance de un video de DVD, presione el botón play/pause (reproducir/pausa). Para detener el avance rápido de un audio DVD o de un CD, suelte el botón para adelantar. Este botón podría no funcionar mientras el DVD está reproduciendo la información de derechos de autor o estrenos previos.

🎵 (Audio): Presione este botón para cambiar las pistas de audio de DVD que tienen esta función mientras se reproduce el DVD. El formato y contenido de esta función varía para cada disco.


☑ (Subtítulos): Presione este botón para encender o apagar los subtítulos y para moverse por las opciones de subtítulos mientras se reproduce un DVD. El formato y contenido de esta función varía para cada disco.

AUX (Auxiliar): Presione este botón para alternar el sistema entre el reproductor de DVD y una fuente auxiliar.


Si el vehículo tiene una pantalla de video de tercera fila, la tecla AUX controla el recurso de pantalla en la pantalla de video de la segunda fila y la pantalla de video de la tercer fila como se describe en la tabla a continuación:


Presione la tecla Aux	Pantalla de la segunda fila	Pantalla de la tercer fila
Estado por defecto (No presionar)	Medio del DVD	Medio del DVD
Primer apretón	Fuente Aux de video	Fuente Aux de video
Segundo apriete	Medio del DVD	Fuente Aux de video

Presione la tecla Aux	Pantalla de la segunda fila	Pantalla de la tercer fila
Tercer apriete	Fuente Aux de video	Medio del DVD
Cuarto apriete	Regresar al estado predeterminado	Regresar al estado predeterminado

 **(Cámara):** Presione este botón para cambiar los ángulos de la cámara en los DVD que tienen esta función mientras se reproduce un DVD. El formato y contenido de esta función varía para cada disco.

1 a 0 (teclado numérico): El teclado numérico brinda la capacidad para seleccionar directamente un número de capítulo o pista.

 **(Borrar):** Presione este botón durante los tres segundos siguientes a una selección numérica para borrar todas las entradas de números.

 **(Entradas de dos dígitos):** Presione este botón para seleccionar números de capítulo o pista mayores de nueve. Presione este botón antes de ingresar el número.

Cambio de baterías

Para cambiar las baterías del control remoto:

1. Deslice la cubierta en la parte trasera del control remoto.
2. Cambie las dos baterías en el compartimento. Asegúrese de que estén instaladas correctamente, consultando el diagrama en el interior del control remoto.
3. Vuelva a colocar la cubierta de las baterías.

Si el control remoto estará guardado por mucho tiempo, retire las baterías y consérvelas en un lugar fresco y seco.

7-44 Sistema de información y entretenimiento

Consejos y tabla de solución de problemas

Problema	Acción recomendada
No enciende.	Es posible que la ignición no esté en ON/RUN (encendido/en marcha) o ACC/ACCESSORY (accesorio)
La película no llena la pantalla. Hay bordes negros en las partes superior e inferior o en ambos lados, o la película se ve estirada.	Revise el modo de visualización en el menú de configuración presionando el botón del menú de visualización en el control remoto.
En el modo auxiliar, la imagen se mueve o desplaza.	Revise las conexiones de entrada auxiliar en ambos dispositivos.
El control remoto no funciona.	Revise para asegurarse de que no haya obstrucción entre el control remoto y la ventana del transmisor. Revise las baterías para asegurarse de que tengan carga o estén instaladas correctamente.
Después de detener el reproductor y presionar Play (reproducir), en ocasiones el DVD inicia donde se quedó y otras al principio.	Si el botón de parar se presionó una vez, el DVD reinicia la reproducción donde se paró el DVD. Si el botón de parar se presionó dos veces, el reproductor de DVD empieza a reproducir desde el inicio del DVD.

Consejos y tabla de solución de problemas (cont.)

Problema	Acción recomendada
La fuente auxiliar está funcionando, pero no hay imagen ni sonido.	Revise que la pantalla de video del RSE esté en el modo de fuente auxiliar. Revise las conexiones de entrada auxiliar en ambos dispositivos.
En ocasiones el audio de los audífonos inalámbricos se corta o zumba.	Revise que no haya obstrucciones, baterías con carga baja, los límites de recepción e interferencias de torres de teléfonos celulares, o si se está usando un teléfono celular en el vehículo. Revise que los audífonos estén colocados correctamente con respecto a la L (izquierdo) y R (derecho) en los audífonos.
El control remoto o los audífonos se perdieron.	Pida ayuda a su concesionario.
El DVD se está reproduciendo, pero no hay imagen ni sonido.	Verifique que la pantalla de video del RSE esté conectada al reproductor de DVD.


Mensajes de error en la pantalla del DVD

El mensaje de error de DVD depende del radio que tiene el vehículo. La pantalla de video puede mostrar una de las siguientes opciones:

Disc Load/Eject Error (Error de carga/expulsión del disco): Este mensaje se muestra cuando hay problemas con la carga o expulsión del disco.

Disc Format Error (Error de formato del disco): Este mensaje se muestra si el disco se inserta con el lado equivocado hacia arriba, o si está dañado.

Disc Region Error (Error de región del disco): Este mensaje se muestra si el disco no es de la región correcta.

No hay disco: Este mensaje se muestra si no hay un disco cuando se presiona  o DVD AUX en el radio.

Distorsión del DVD

Puede ocurrir distorsión del video cuando use teléfonos celulares, escáneres, radios CB, Sistemas de posicionamiento global (GPS), radios de dos vías, máquinas de fax móvil o radiotransmisores (walkie-talkies).

Podría ser necesario apagar el reproductor de DVD al usar uno de esos dispositivos dentro o cerca del vehículo.

Cómo limpiar la consola superior del RSE

Al limpiar la superficie de la consola superior del RSE, solamente use un paño limpio húmedo con agua limpia.

Cómo limpiar la pantalla de video

Al limpiar la pantalla de video, solamente use un paño limpio humedecido con agua limpia. Tenga

cuidado al tocar o limpiar directamente la pantalla, pues podría dañarse.

Sistema de audio del asiento trasero (RSA)

Los vehículos con esta función permiten a los pasajeros en el asiento trasero pueden escuchar y controlar cualquiera de las fuentes de música: radio, CD, DVD u otras fuentes auxiliares. Sin embargo, los pasajeros en el asiento trasero solamente pueden controlar las fuentes de música que no están escuchando los pasajeros del asiento delantero (excepto en algunos radios donde se permite doble control). Por ejemplo, los pasajeros en el asiento trasero pueden controlar y escuchar un CD a través de los audífonos, mientras el conductor escucha el radio en las bocinas. Los pasajeros en el asiento trasero tienen control del volumen de cada juego de audífonos alámbricos.

La funcionalidad del radio la controla el RSA y el radio delantero. Sólo se puede sintonizar una banda a la vez. Al cambiar la banda en el RSA o en el radio delantero, cambiará la banda en el otro sistema, si ambas están dirigidas al radio.

Las funciones del RSA sirven incluso cuando el radio principal está apagado. El sistema de audio delantero mostrará el icono de unos audífonos cuando el RSA esté encendido, y desaparecerá de la pantalla cuando esté apagado.


Se puede escuchar audio a través de audífonos alámbricos (no incluidos) conectados en las entradas del RSA. Si el vehículo tiene esta función, también se puede escuchar audio en el Canal 2 de los audífonos inalámbricos.

Para escuchar un iPod o dispositivo de audio portátil a través del RSA, conecte el iPod o el dispositivo de audio portátil a la entrada auxiliar delantera (si la tiene), en el sistema

de audio delantero. Encienda el iPod, después elija la entrada auxiliar delantera con el botón RSA SRCE (fuente del RSA).





Audio asiento trasero con control de clima trasero mostrado



⏻ (Encendido): Presione el botón  para encender y apagar el RSA.

Volume (Volumen): Para aumentar o reducir el volumen de los audífonos, gire las perillas ubicadas junto a los botones de SRCE o PROG. La perilla izquierda controla los audífonos izquierdos y la derecha los derechos.

SRCE (Fuente): Presione este botón para alternar entre el radio (AM/FM), XM™ (si lo tiene), CD y,

si el vehículo tiene estas funciones, DVD, auxiliar delantero y auxiliar trasero.

⏪ (Seek) (Buscar): Al escuchar FM, AM o XM™ (si lo tiene), presione la flechas de búsqueda izquierda  o derecha  para ir a la estación o a los canales siguientes o anteriores y permanecer ahí. Esta función está inactiva, con algunos radios, si los pasajeros del asiento delantero están escuchando el radio.

Presione y mantenga presionada la flecha de búsqueda izquierda  o derecha  hasta que la pantalla esté intermitente, para sintonizar una estación individual. La pantalla deja de estar intermitente después que se dejan de presionar los botones más de dos segundos. Esta función está inactiva, con algunos radios, si los pasajeros del asiento delantero están escuchando el radio.

Mientras escucha un disco, presione la flecha de búsqueda \blacktriangleleft para volver al inicio de la pista o capítulo actual (si se han reproducido más de diez segundos). Presione la flecha derecha de búsqueda \blacktriangleright para ir a la siguiente pista o capítulo del disco. Esta función está inactiva, con algunos radios, si los pasajeros del asiento delantero están escuchando el radio.

Cuando se está desplegando un menú de video de DVD, presione la flecha de búsqueda izquierda \blacktriangleleft o derecha \blacktriangleright para subir o bajar un cursor en el menú. Sostenga la flecha de búsqueda izquierda \blacktriangleleft o derecha \blacktriangleright para subir o bajar un cursor en el menú.

PROG (Programa): Presione este botón para ir a la siguiente estación de radio preconfigurada o canal configurado en el radio principal. Esta función está inactiva, con

algunos radios, si los pasajeros del asiento delantero están escuchando el radio.

Cuando un CD o disco de audio en DVD se están reproduciendo, presione este botón para ir al inicio del CD o audio en DVD. Esta función está inactiva, con algunos radios, si los pasajeros del asiento delantero están escuchando el disco.

Cuando un disco se está reproduciendo en el cambiador de CD o DVD, presione este botón para seleccionar el siguiente disco, si hay varios discos cargados. Esta función está inactiva, con algunos radios, si los pasajeros del asiento delantero están escuchando el disco.

Cuando se muestra un menú de video de DVD, presione el botón PROG (programación) para llevar a cabo la función del menú, Aceptar.

Teléfono

Bluetooth

Para vehículos equipados con capacidad para Bluetooth, el sistema puede interactuar con muchos teléfonos celulares, lo que permite:

- Realizar y recibir llamadas en modo manos libres.
- Compartir el directorio del teléfono celular o lista de contactos con el vehículo.

Minimizar la distracción del conductor, antes de conducir, y con el vehículo estacionado:

- Familiarícese con las características del teléfono celular. Organice el directorio y las listas de contacto claramente y elimine las entradas duplicadas o usadas rara vez. Si es posible, programe la marcación rápida u otros atajos.

- Revise los controles y la operación del sistema de infoentretenimiento.
- Sincronice el (los) teléfono(s) celular(es) con el vehículo. El sistema puede no funcionar con todos los teléfonos celulares. Para más información, vea "Conexión" en esta sección.
- Si el teléfono celular tiene capacidad de marcación por voz, aprenda a utilizar esta característica para tener acceso al directorio o lista de contactos. Vea "Verificación de voz" en esta sección para obtener mayor información.
- Vea "Almacenamiento y eliminación de números telefónicos" en esta sección para obtener mayor información.

Advertencia

Cuando utilice un teléfono celular, puede distraerse al observar demasiado tiempo o muy a menudo la pantalla del teléfono o el sistema de infoentretenimiento. Desviar sus ojos del camino durante demasiado tiempo o muy a menudo podría causar un accidente que resulte en lesiones o la muerte. Concentre su atención en conducir.

Un sistema Bluetooth puede usar un teléfono celular con capacidad Bluetooth y un perfil manos libres para hacer y recibir llamadas telefónicas. El sistema se puede usar mientras la tecla está en la posición ON/RUN (encendido/en marcha) o ACC/ACCESSORY (accesorio). El alcance del sistema Bluetooth puede ser de hasta 9.1 m (30 pies) No todos los teléfonos son compatibles con todas las funciones, y no todos los

téfonos funcionan con el sistema Bluetooth en el vehículo. Vea www.gm.com/bluetooth para mayor información sobre teléfonos compatibles.

Reconocimiento de voz

El sistema Bluetooth usa reconocimiento de voz para interpretar las órdenes vocales de marcar números teléfonos y etiquetas de nombres

Para información adicional, diga "Ayuda" mientras esté en un menú de reconocimiento de voz.

Ruido: Mantenga al mínimo los niveles de ruido interior. El sistema puede no reconocer órdenes vocales si hay demasiado ruido de fondo.

Cuándo hablar: Se escucha un tono corto después de que el sistema responde, indicando que está esperando una orden vocal. Espere a escuchar el tono y luego hable.

7-50 Sistema de información y entretenimiento



Cómo hablar: Hable claramente con voz serena y natural.



Sistema de audio

Cuando se usa el sistema Bluetooth integrado en el vehículo, el sonido proviene de los bocinas del sistema de audio de la parte delantera del vehículo y cancela el sistema de audio. Use la perilla de volumen del sistema de audio, durante una llamada, para cambiar el volumen. El nivel de volumen ajustado permanece en memoria para llamadas posteriores. Para evitar perder llamadas, se usa un volumen mínimo en caso de que el volumen se haya bajado demasiado.

Controles del Bluetooth

Use los botones en el volante para operar el sistema Bluetooth integrado en el vehículo. Vea *Controles del volante de dirección en la página 5-3*.

 /  (**Pulsar para hablar**): Presione para contestar llamadas entrantes, confirmar la información del sistema e iniciar el reconocimiento de voz.

 /  (**Fin**): Presione para terminar una llamada, rechazar una llamada o cancelar una operación.

Conexión



Para poder usar un celular con Bluetooth, se debe acoplar al sistema Bluetooth y luego se debe conectar al vehículo. Consulte la guía del usuario del fabricante del teléfono celular para conocer las funciones Bluetooth antes de acoplar el teléfono celular.

Información sobre acoplamiento

- Un teléfono Bluetooth con capacidad MP3 no puede ser emparejado al vehículo como un teléfono y reproductor MP3 al mismo tiempo.

- Se pueden acoplar hasta cinco teléfonos celulares al sistema Bluetooth.
- El proceso de acoplamiento se desactiva cuando el vehículo está en movimiento.
- Solamente se debe realizar el acoplamiento una vez, a menos que la información sobre acoplamiento del teléfono celular cambie o que se elimine del sistema el teléfono celular.
- Solamente se puede conectar a la vez al sistema Bluetooth un único teléfono celular acoplado.
- Si dentro del alcance del sistema hay múltiples teléfonos celulares acoplados, el sistema se conecta al primer teléfono celular acoplado disponible en el orden en el que se acoplaron por primera vez al sistema. Para conectarse con un teléfono acoplado diferente, vea "Conectar con un Teléfono Diferente" más adelante en esta sección.

Vinculación de un teléfono



1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Diga "Bluetooth" Se puede saltar este comando.
3. Diga "Acoplar" El sistema responde con instrucciones y un Número de Identificación Personal (PIN) de cuatro dígitos. El PIN se usa en el Paso 5.
4. Inicie el proceso de acoplamiento en el teléfono celular que desee acoplar. Para obtener ayuda con este proceso, vea la guía del usuario del fabricante de su teléfono celular.
5. Localice el dispositivo llamado "Your Vehicle" ("Su Vehículo") en la lista del teléfono celular. Siga las instrucciones del teléfono celular para ingresar el PIN proporcionado en el Paso 3. Después de ingresar exitosamente el PIN, el sistema

le solicita que proporcione un nombre para el teléfono celular acoplado. Este nombre se usará para indicar qué teléfonos están acoplados y conectados al vehículo. El sistema responde con "<nombre del teléfono> ha sido acoplado exitosamente" después de que el proceso de acoplamiento ha terminado.

6. Repita los Pasos del 1–5 para acoplar teléfonos adicionales.

Enumeración de todos los teléfonos vinculados y conectados



El sistema puede hacer una lista de todos los teléfonos celulares acoplados a él. Si un teléfono celular acoplado también está conectado al vehículo, el sistema responde con "is connected" ("está conectado") después de ese nombre de teléfono.

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.

2. Diga "Bluetooth."
3. Diga "Listar."

Eliminación de un teléfono acoplado



Si el nombre de teléfono que desea eliminar es desconocido, vea "Enumeración de todos los teléfonos vinculados y conectados."

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Diga "Bluetooth."
3. Diga "Borrar."El sistema le pregunta cuál teléfono eliminar.
4. Diga el nombre del teléfono que desee eliminar.

7-52 Sistema de información y entretenimiento

Conexión con un teléfono diferente

Para conectar con un teléfono celular diferente, el sistema Bluetooth busca el siguiente teléfono celular disponible en el orden en el cual todos los teléfonos celulares disponibles fueron acoplados. Dependiendo del teléfono celular al cual desee conectarse, es posible que tenga que usar esta orden varias veces.

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Diga "Bluetooth."
3. Diga "Cambiar Teléfono".
 - Si se encuentra otro teléfono celular, la respuesta será "<Phone name> is now connected" ("Nombre del teléfono está conectado ahora.")
 - Si no se encuentra otro teléfono celular, el teléfono original continuará conectado.

Guardar y eliminar números telefónicos

El sistema puede guardar hasta 30 números telefónicos como etiquetas de nombre en el directorio manos libres que comparten los sistemas Bluetooth y OnStar, si está equipado con esto.

Las siguientes órdenes se usan para eliminar y guardar números telefónicos.

Guardar: Esta orden guarda un número telefónico, o un grupo de números como etiqueta de nombre.



Guardar dígito: Esta orden permite que se guarde un número telefónico como etiqueta de nombre ingresando los dígitos uno por uno.

Borrar: Esta orden se usa para eliminar etiquetas de nombre individuales.

Borrar todos los nombres: Este comando elimina todas las etiquetas de nombre guardadas en el directorio llamadas manos libres y el directorio Turn by Turn

Destinations (destinos paso a paso) de OnStar, si está equipado con esto.



Uso de la orden "Guardar"

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Diga "Guardar".
3. Diga el número telefónico o grupo de números que desee guardar todos de una vez sin pausas, luego siga las instrucciones que da el sistema para guardar una etiqueta de nombre para este número.

Uso de la orden "Guardar dígito"

Si el sistema reconoce un número no deseado, diga "Borrar" en cualquier momento para borrar el último número.

Para escuchar todos los números reconocidos por el sistema, diga "Verificar" en cualquier momento.

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.

2. Diga "Guardar dígito".
3. Diga uno por uno cada uno de los dígitos que desee guardar. Después de que se ingresa cada dígito, el sistema repite el dígito que escuchó seguido por un tono. Después de que se ha ingresado el último dígito, diga "Guardar" y luego siga las instrucciones que da el sistema para guardar una etiqueta de nombre para este número.

Uso de la orden "Borrar"

1. Presione y sostenga ⓞ / ✎ durante dos segundos.
2. Diga "Borrar."
3. Diga la etiqueta de nombre que desee eliminar.

Uso de la orden "Borrar todos los nombres"

Este comando elimina todas las etiquetas de nombre guardadas en el directorio llamadas manos libres

y el directorio Turn by Turn Destinations (destinos paso a paso) de OnStar, si está equipado con esto.

Para eliminar todas las etiquetas de nombre:

1. Presione y sostenga ⓞ / ✎ durante dos segundos.
2. Diga "Borrar todos los nombres"

Listar números guardados

El comando Listar enumerará todos los números y etiquetas de nombre guardados.

Uso de la Orden "Listar"

1. Presione y sostenga ⓞ / ✎ durante dos segundos.
2. Diga "Directorio"
3. Diga "Activación de Llamadas por Voz"
4. Diga "Listar."

Hacer una llamada

Se pueden hacer llamadas usando las siguientes órdenes.

Marcar o Llamar: Las órdenes de marcar o llamar se pueden usar indistintamente para marcar un número telefónico o una etiqueta de nombre guardados.

Marcar dígito: Esta orden permite que se marque un número telefónico ingresando los dígitos uno por uno.

Marcar de Nuevo: Esta orden se usa para marcar el último número usado en el teléfono celular.



Uso de la Orden "Marcar" o "Llamar"

1. Presione y sostenga ⓞ / ✎ durante dos segundos.
2. Diga "Marcar" o "Llamar"
3. Diga el número completo sin pausas o diga la etiqueta de nombre.

7-54 Sistema de información y entretenimiento

Una vez conectada la llamada, se escuchará la voz de la persona a quien se llamó a través de los bocinas de audio.

Llamar a Emergencia 911

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Diga "Marcar" o "Llamar"
3. Diga "911."
4. Diga "Marcar" o "Llamar"



Una vez conectada la llamada, se escuchará la voz de la persona a quien se llamó a través de los bocinas de audio.

Uso de la orden "Marcar dígito"

La orden de marcar por dígitos permite que se marque un número telefónico ingresando los dígitos uno por uno. Después de que se ingresa cada dígito, el sistema repite el dígito que escuchó seguido por un tono.



Si el sistema reconoce un número no deseado, diga "Borrar" en cualquier momento para borrar el último número.

Para escuchar todos los números reconocidos por el sistema, diga "Verificar" en cualquier momento.

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Diga "Marcar dígito"
3. Diga uno por uno cada uno de los dígitos que desee marcar. Después de que se ingresa cada dígito, el sistema repite el dígito que escuchó seguido por un tono. Después de que se ha ingresado el último dígito, diga "Marcar"

Una vez conectada la llamada, se escuchará la voz de la persona a quien se llamó a través de los bocinas de audio.





Uso de la orden "Marcar de Nuevo"

1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Después del tono, diga "Marcar de Nuevo"

Una vez conectada la llamada, se escuchará la voz de la persona a quien se llamó a través de los bocinas de audio.







Recepción de una llamada

Cuando se recibe una llamada entrante, el sistema de audio se silencia y se escucha un tono de timbrado en el vehículo.

- Presione  /  para contestar la llamada.
- Presione  /  para hacer caso omiso de una llamada.





Llamada en espera

La función llamada en espera debe ser admitida por el teléfono celular y debe estar habilitada por el proveedor de servicio inalámbrico.



- Presione  /  para contestar una llamada entrante mientras está activa otra llamada. La llamada original se pone en espera.
- Presione  /  nuevamente para regresar a la llamada original.
- Para ignorar la llamada entrante no se requiere una acción.
- Presione  /  para desconectar la llamada actual y cambiar a la llamada en espera.

Llamada tripartita

La función llamada tripartita debe ser admitida por el teléfono celular y debe estar habilitada por el proveedor de servicio inalámbrico.





1. Mientras esté en una llamada presione  / .
2. Diga "Llamada en conferencia"
3. Use la orden de marcar o llamar para marcar el número de la tercera persona a llamar.
4. Una vez conectada la llamada, presione  /  para enlazar las tres llamadas.

Terminar una llamada

Presione  /  para terminar una llamada.

Silenciar una llamada

Durante una llamada, todos los sonidos del interior del vehículo se pueden silenciar para que la persona que está en el otro extremo no los pueda escuchar.

- Para silenciar una llamada, presione  /  y luego diga "Silenciar llamada"
- Para cancelar el silencio, presione  /  y luego diga "Escuchar llamada".

Transferir una llamada



El audio se puede transferir entre el sistema Bluetooth y el teléfono celular.

El teléfono celular debe estar acoplado y conectado con el sistema de Bluetooth antes de que se pueda transferir una llamada. El proceso de conexión puede demorar hasta dos minutos después de que la ignición se puso en ON/RUN.



7-56 Sistema de información y entretenimiento

Transferencia de audio desde el sistema Bluetooth a un teléfono celular

Durante una llamada con el audio en el vehículo:

1. Presione  / .
2. Diga "Transferir Llamada"



Transferencia de audio al sistema Bluetooth de un teléfono celular

Durante una llamada con el audio en el teléfono celular, oprima  / . El audio se transfiere al vehículo. Si el audio no se transfiere al vehículo, use la función de transferencia de audio del teléfono celular. Consulte la guía del usuario del fabricante de su teléfono celular para mayor información.

Paso de voz

Paso de voz permite el acceso a las órdenes por reconocimiento de voz del teléfono celular. Consulte la guía del usuario del fabricante de su teléfono celular para determinar si el teléfono tiene esta función.

Para tener acceso a contactos almacenados en el teléfono celular:



1. Presione y sostenga  /  durante dos segundos.
2. Diga "Bluetooth" Se puede saltar este comando.
3. Diga "Voz" El sistema responde con "OK, accedendo <el nombre del teléfono>."

Los mensajes normales de solicitud de acción del teléfono celular seguirán su ciclo de acuerdo con las instrucciones de operación del teléfono.

Tonos de frecuencia múltiple de tono doble (DTMF)

El sistema Bluetooth puede enviar números y los números guardados como etiquetas de nombre durante una llamada. Puede usar esta función cuando llame a un sistema telefónico activado por menú. También se pueden guardar números de cuenta para usarlos.

Envío de un número o etiqueta de nombre durante una llamada

1. Oprima  / . El sistema responde "Ready," ("Listo") seguido de un tono.
2. Diga "Marcar".
3. Diga el número o la etiqueta de nombre a enviar.

Limpieza del sistema

A menos que la información se elimine del sistema Bluetooth integrado en el vehículo, se retendrá indefinidamente. Esto incluye todas las etiquetas de nombre guardadas en el directorio y la información sobre acoplamiento de teléfonos. Para obtener información sobre la forma de eliminar esta información, vea la sección anterior "Eliminación de un teléfono acoplado" y las secciones anteriores sobre eliminación de etiquetas de nombre.

Información adicional

La palabra marca Bluetooth® y sus logotipos son propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y cualquier uso que haga General Motors de dichas marcas está bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son aquellas de sus respectivos propietarios.

Vea *Declaración de frecuencia de radio* en la página 13-12.

Convenios de marcas registradas y licencias



Fabricado bajo licencia bajo las Patentes de Estados Unidos # 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 y otras patentes norteamericanas y mundiales expedidas y en trámite. DTS y el Símbolo son marcas registradas y DTS Digital Surround y los logos de DTS son marcas registradas de DTS Inc.. Todos los derechos reservados.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories.

Controles de clima

Sistemas de control de clima

- Sistema de climatización automática dual 8-1
- Sistema control clima Trasero 8-7

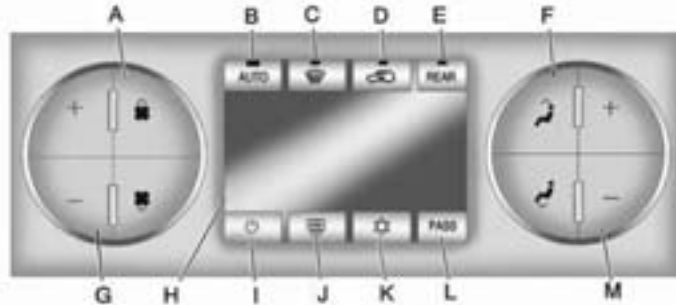
Ventilas de aire

- Ventilas de aire 8-9

Sistemas de control de clima

Sistema de climatización automática dual


Con este sistema se puede controlar el calentamiento, el enfriamiento y la ventilación dentro del vehículo. El vehículo también tiene un sistema de ventilación comunicante descrito más adelante en esta sección.

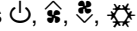


- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> A. Control del ventilador B. AUTO (Operación automática) C. Descongelar D. Recirculación E. REAR (Sistema control clima Trasero) | <ul style="list-style-type: none"> F. Control de la modalidad de distribución de aire G. Control de temperatura del conductor H. Pantalla I. Botón eléctrico |
|--|--|

8-2 Controles de clima

- J. Desempañador del medallón
- K. Aire acondicionado
- L. PASS (pasajero)
- M. Control de temperatura del pasajero

 **(Activo/Inactiv):** Presione para encender o apagar el sistema de control de clima. El aire del exterior todavía entra en el vehículo y se dirige al piso. Esta dirección se puede cambiar presionando el botón de modalidad. Se puede seleccionar recirculación cuando haya seleccionado la modalidad de ventilación o esté entre dos niveles. También se puede ajustar la temperatura usando cualquier botón de temperatura. Si se cambian las configuraciones de temperatura o modalidad de distribución de aire con el sistema apagado, la pantalla se ilumina brevemente para mostrar las configuraciones y luego se

apaga. El sistema se puede restaurar presionando uno de los botones , eliminación de escarcha o AUTO.

Control de temperatura del lado del pasajero y del conductor

Los botones de temperatura del lado del pasajero y del conductor se usan para ajustar la temperatura del aire que proviene del sistema en el lado del conductor o del pasajero del vehículo. La temperatura se puede ajustar aún con el sistema apagado. Esto es posible puesto que el aire exterior siempre fluye por el sistema mientras el vehículo se mueve hacia adelante, a menos que esté en la modalidad de recirculación. Consulte "Recirculación" más adelante en esta sección.

Presione los botones + o - para aumentar o disminuir la temperatura de la cabina. La pantalla de temperatura del lado del conductor o del pasajero muestra la disminución o aumento en la configuración de la temperatura.

La configuración de la temperatura del lado del pasajero se puede configurar para igualar la del lado del conductor presionando el botón PASS (pasajero) y apagando el indicador PASS (pasajero). Cuando la configuración de la temperatura del lado del pasajero se configura de forma distinta a la del lado del conductor, el indicador del botón PASS (pasajero) se ilumina y se muestran las temperaturas del lado del conductor y del pasajero.

Cuando se está en la modalidad de eliminación de escarcha, no se puede cambiar la configuración de la temperatura del lado del pasajero.

Operación automática

AUTO (Automático): Cuando está activo el funcionamiento automático, el sistema controlará la temperatura interior, la distribución del aire y la velocidad del ventilador.

Use los siguientes pasos para establecer el sistema entero en la modalidad automática:

1. Presione el botón AUTO.

Cuando se selecciona AUTO, la pantalla cambiará para mostrar la(s) temperatura(s) actuales y se iluminará AUTO en la pantalla. La modalidad de distribución y la velocidad del ventilador actuales también se visualizarán durante aproximadamente 5 segundos.

Cuando se selecciona AUTO, se controlarán automáticamente el funcionamiento del aire acondicionado y la entrada de aire. El compresor de aire acondicionado funcionará cuando la temperatura exterior

sea mayor de unos 4°C (40°F). La entrada de aire normalmente permite pasar el aire exterior. Si el exterior está caliente, la entrada de aire puede cambiar automáticamente a recirculación de aire interior para ayudar a enfriar con más rapidez el vehículo. La luz del botón se enciende en la modalidad de recirculación.

2. Configure la temperatura del lado del conductor y del pasajero.

Para encontrar una configuración agradable, empiece con una temperatura de 23°C (74°F) y deje que el sistema se regule durante 20 minutos. Use los botones de temperatura del lado del conductor o del pasajero para ajustar la temperatura según sea necesario. Si se escoge una configuración de 15°C (60°F), el sistema permanece en la configuración de enfriamiento máximo. Si se escoge una

configuración de 32°C (90°F), el sistema permanece en la configuración de calentamiento máximo. Escoger alguna de las configuraciones máximas no provocará que el vehículo se caliente o enfríe más rápido.

No cubra el sensor solar ubicado en la parte superior del tablero de instrumentos cerca del parabrisas. El sensor regula la temperatura del aire basándose en la carga solar y también enciende los faros delanteros. Para conocer más sobre el sensor solar, consulte "Sensores" más adelante en esta sección.

Para evitar la expulsión de aire frío cuando el clima es frío, el sistema demorará el encendido del ventilador hasta que haya aire caliente. La duración del retardo depende de la temperatura del refrigerante del motor. Al presionar el interruptor del ventilador se eliminará este retardo y cambiará el ventilador a la velocidad seleccionada.

8-4 Controles de clima

Operación manual

(Control del ventilador):

Presione estos botones para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador.


Al presionar cualquier botón del ventilador mientras se está en control automático se pasa a control manual del ventilador. La configuración del ventilador continúa mostrándose y la luz AUTO se apaga. La modalidad de distribución de aire continúa bajo control automático.


(Control del modo de


distribución de aire): Presione estos botones para cambiar la dirección del flujo de aire en el vehículo. Presione varias veces cualquier botón hasta que aparezca en la pantalla la modalidad deseada. Si se presiona cualquier botón de modalidad mientras el sistema está apagado, se cambia la modalidad de distribución del aire sin encender el sistema. Al presionar cualquier botón de


modalidad mientras se está en control automático se ubica la modalidad del ventilador en control manual.


Se muestra la configuración de la modalidad de distribución de aire y la luz AUTO se apaga. El ventilador continúa en control automático.

 **(Ducto de ventilación):** El aire se dirige a las salidas del tablero de instrumentos.

 **(Binivel):** El aire se divide entre las salidas del tablero de instrumentos y las del piso. Parte del aire se dirige hacia el parabrisas y las salidas de las ventanillas laterales.

 **(Piso):** El aire se dirige hacia las salidas del piso, pero una parte del aire se dirige al parabrisas, las salidas de las ventanillas laterales y las salidas del piso de la segunda hilera de asientos. En esta modalidad, el sistema selecciona automáticamente tomar aire del exterior.

 **(Desempañar):** Este modo despeja las ventanas de niebla o humedad. El aire se dirige al parabrisas, las salidas del piso y las salidas de las ventanillas laterales. En esta modalidad, el sistema apaga la recirculación y pone en marcha el compresor del aire acondicionado, a menos que la temperatura exterior esté cerca del punto de congelación. No se puede seleccionar la modalidad de recirculación mientras se está en la modalidad de eliminación de niebla.

 **(Descongelar):** Esta modalidad elimina la niebla o la escarcha del parabrisas con más rapidez. El aire se dirige al parabrisas y las salidas de aire de las ventanillas laterales, y parte se dirige a las salidas de aire del piso. En esta modalidad, el sistema automáticamente permite el paso del aire al vehículo y pone en marcha el compresor del aire acondicionado a menos que la temperatura exterior esté cerca del punto de congelación. No se puede seleccionar la modalidad de

recirculación mientras se está en la modalidad de eliminación de escarcha.

El control de temperatura del lado del pasajero no se puede activar mientras esté en la modalidad de eliminación de escarcha. Si está presionado el botón PASS (pasajero), el indicador del botón parpadea tres veces y no funcionará. Si están configurados los botones de temperatura del lado del pasajero, cambia el indicador de temperatura del lado del conductor. No se mostrará la temperatura del lado del pasajero.

Si se selecciona la modalidad de piso, de ventilación o está entre dos niveles, el sistema de climatización muestra las configuraciones de temperatura anteriores.

No conduzca el vehículo a menos que todas las ventanillas estén nítidas.

(Aire acondicionado):


Presione para encender o apagar el compresor del aire acondicionado (A/C). Se enciende una luz indicadora para mostrar que la modalidad de aire acondicionado está encendida.

Si se presiona este botón cuando el compresor de aire no esté disponible, el indicador parpadea tres veces y luego se apaga. Si está encendido el aire acondicionado y la temperatura exterior desciende por debajo de la temperatura que permite el funcionamiento del aire acondicionado, la luz indicadora del aire acondicionado se apaga para mostrar que se canceló la modalidad de aire acondicionado.

En días cálidos, abra las ventanillas el tiempo suficiente para permitir que salga el aire caliente del interior. Esto ayuda a reducir el

tiempo que tarda en enfriarse el vehículo. También ayuda a que el sistema funcione con mayor eficiencia.

El sistema de aire acondicionado elimina la humedad del aire, por lo que podría gotear una pequeña cantidad de agua por debajo del vehículo mientras está en marcha sin desplazamiento o después de apagar el motor. Esto es normal.

 **(Recirculación):** Presione para apagar o encender la modalidad de recirculación. Se enciende una luz indicadora para mostrar que la modalidad de recirculación está encendida.

Esta modalidad recircula el aire y ayuda a que el interior del vehículo se enfríe con rapidez. Se puede usar para ayudar a evitar que los olores y el aire exterior entren al vehículo.

8-6 Controles de clima


La modalidad de recirculación no se puede usar con las modalidades de piso, desempañador o eliminación de escarcha. Si se selecciona la recirculación con una de esas modalidades, la luz indicadora parpadea tres veces y luego se apaga. El compresor de aire acondicionado también se enciende cuando se activa esta modalidad. Mientras esté activada la modalidad de recirculación, podría acumularse neblina en las ventanillas cuando el clima esté frío y húmedo. Para eliminar la neblina, seleccione la modalidad de desempañador o eliminación de escarcha y aumente la velocidad del ventilador.

La modalidad de recirculación también puede apagarse apagando la ignición.

REAR (trasero): Para vehículos con controles de calefacción y aire acondicionado en la parte trasera. Presione para encender o apagar el sistema de control de clima trasero. *Vea Sistema control clima Trasero en la página 8-7.*

Desempañador del medallón

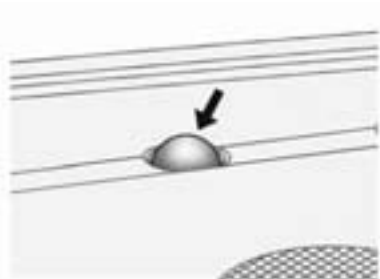
El desempañador del medallón usa una rejilla calefactora para eliminar la niebla o la escarcha del medallón.

 **(Desempañador del medallón):** Presione para encender o apagar el desempañador del medallón. Se apaga automáticamente varios minutos después de haber sido activado. El desempañador también puede apagarse al apagar el motor. No conduzca el vehículo a menos que todas las ventanillas estén nítidas.

Aviso: No use una navaja o un objeto afilado para limpiar el lado interior del medallón. No pegue nada en las líneas de la rejilla del desempañador del medallón. Estas acciones pueden dañar el desempañador trasero. La garantía no cubre las reparaciones de estos daños.

Espejos con calefacción: En los vehículos con espejos retrovisores exteriores con calefacción, cuando se presiona el botón del desempañador del medallón, los espejos se calientan para ayudar a eliminar la niebla o la escarcha de su superficie. Consulte "Espejos exteriores con calefacción" en *Espejos eléctricos en la página 2-18.*

Sensores



El sensor solar, ubicado en la rejilla del desempañador a la mitad del tablero de instrumentos, monitorea el calor solar. No cubra el sensor solar, de lo contrario, el sistema no funcionará adecuadamente.



Los sensores de temperatura interior ubicados en la tapicería del techo arriba del asiento del lado del conductor, y si está equipado con éstos, en la tapicería del techo arriba de la segunda hilera de asientos, miden la temperatura del aire dentro del vehículo.

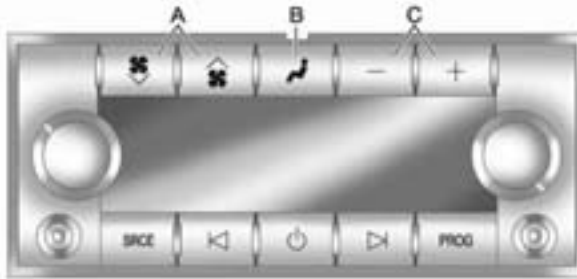
También hay un sensor de temperatura exterior ubicado detrás de la rejilla delantera. Este sensor lee la temperatura del aire exterior y ayuda a mantener la temperatura interior del vehículo. Cualquier cubierta en el frente del vehículo podría provocar una lectura falsa en la temperatura mostrada.

El sistema de climatización usa la información de estos sensores para mantener su configuración de confort ajustando la temperatura de salida, la velocidad del ventilador y la modalidad de distribución del aire. El sistema también puede suministrar aire más frío en el extremo del vehículo que tiene el sol de frente. La modalidad de recirculación también se usará si es necesario para mantener frías las temperaturas de salida.

Sistema control clima Trasero

Para vehículos con controles de calefacción y aire acondicionado para la parte trasera, dichos controles están integrados con los controles de audio para el asiento trasero ubicados en la consola central. El sistema puede ser controlado desde los controles delanteros así como desde los controles traseros.

8-8 Controles de clima



Control de climatización trasero con los controles de audio del asiento trasero.

- A. Control del ventilador
- B. Control de la modalidad de distribución de aire
- C. Control temperatura

REAR (trasero): Presione el botón REAR (trasero) en el sistema de climatización delantero para encender o apagar el sistema de climatización trasero. Cuando el sistema trasero está encendido se enciende un indicador.

El sistema de control de climatización trasero también se puede apagar al presionar y sostener el botón . Para encender el sistema desde los asientos traseros, presione cualquier botón de control de climatización trasero, excepto el botón .

Modalidad de copiado: Esta modalidad iguala la configuración del control de climatización trasero a la configuración de flujo de aire

del control de climatización delantero. Se enciende al presionar REAR (Trasero) por vez primera.

Modalidad independiente: Esta modalidad dirige el flujo de aire trasero de acuerdo con las configuraciones de los controles traseros.

Para encender el sistema desde la parte trasera, presione cualquier botón de control de climatización trasero, excepto el botón .


Operación automática, si está equipado con ésta

AUTO: Presione el botón de modalidad de distribución de aire hasta seleccionar esta configuración para controlar la temperatura interior, la distribución de aire, y la velocidad del ventilador. Cuando la operación automática está activa, aparece AUTO en la pantalla.


+ o - (Aumentar/reducir temperatura): Presione los botones + o - para aumentar o disminuir la temperatura de la cabina. La pantalla de temperatura de la parte trasera mostrará la disminución o aumento en la configuración de la temperatura.

La pantalla únicamente muestra las funciones de control cuando el sistema está en modalidad independiente para la parte trasera.

Operación manual

 (Control del ventilador): Presione estos botones en el panel de control de audio para el asiento trasero para aumentar o disminuir el flujo de aire. Al presionar el botón de ventilador hacia arriba cuando el sistema esté apagado se encenderá el sistema. La modalidad de distribución de aire continuará bajo control automático.

+ o - (Control de temperatura): Presione estos botones para ajustar la temperatura del aire que fluye dentro del área del pasajero. Presione el botón + para aire más caliente y presione el botón - para aire más frío.

 (Control del modo de distribución de aire): Presione el botón de modalidad para cambiar la dirección del flujo de aire en el vehículo. Presione varias veces el botón hasta que aparezca en la pantalla la modalidad deseada. Al presionar repetidamente se navegará a través de las opciones de entrega.

Ventilas de aire

Use las salidas de aire ubicadas en el centro y parte lateral del tablero de instrumentos para dirigir el flujo de aire. Use las perillas giratorias que están cerca de las salidas de aire para abrir o cerrar el flujo de aire.

Consejos de operación

- Despeje cualquier escarcha, nieve u hojas de las entradas de aire en la base del parabrisas que pudieran bloquear el flujo de aire hacia el vehículo.
- Mantenga despejada el área debajo de los asientos delanteros de cualquier objeto para ayudar a que el aire circule dentro del vehículo con más efectividad.

8-10 Controles de clima

- El uso de deflectores en el cofre que no están aprobados por GM puede afectar de manera adversa el desempeño del sistema. Consulte a su concesionario antes de añadir equipo al exterior del vehículo.

Conducción y funcionamiento

Información de conducción

Conducción distraída	9-2
Conducción defensiva	9-3
Conducción en estado de ebriedad	9-3
Control de vehículo	9-4
Frenos	9-4
Dirección	9-4
Recuperación en todo terreno	9-5
Pérdida de control	9-5
Conducción fuera de carretera	9-6
Conducción en caminos mojados	9-12
Hipnosis de carretera	9-13
Cuestas y caminos montañosos	9-14
Conducción en invierno	9-15
Si el vehículo se atasca	9-16
Límites de carga del vehículo	9-18

Arranque y funcionamiento

Rodaje de vehículo nuevo ...	9-23
Pedales de acelerador y frenos ajustables	9-24
Posiciones del encendido	9-24
Arranque del motor	9-26
Calefactor del motor	9-28
Energía retenida para los accesorios (RAP)	9-29
Cambio a PARK (estacionamiento)	9-29
Cambio fuera de PARK (estacionamiento)	9-31
Estacionarse sobre materiales inflamables	9-31
Administración activa de combustible®	9-32

Emisiones del motor

Emisiones del motor	9-32
Poner en marcha el vehículo mientras está estacionado	9-33

Transmisión automática

Transmisión automática	9-34
Modo manual	9-37
Modo remolcar/jalar	9-38

Sistemas de transmisión

Tracción en las cuatro ruedas	9-39
-------------------------------------	------

Frenos

Sistema de frenos antibloqueo (ABS)	9-39
Freno de estacionamiento ...	9-41
Asistencia del freno	9-41
Asistencia de arranque en subidas (HSA)	9-42

Sistemas de control de recorrido

Sistema StabiliTrak®	9-42
Eje trasero de bloqueo	9-45
Control de amortiguación continuo (CDC)	9-46
Control automático de nivelación	9-46

Control de velocidad constante

Control de velocidad constante	9-47
--------------------------------------	------

9-2 Conducción y funcionamiento

Sistemas de detección de objetos

Asistencia ultrasónica para estacionamiento	9-50
Alerta de zona ciega lateral (SBZA)	9-51
Cámara de visión trasera (RVC)	9-54

Combustible

Combustible	9-58
Combustible recomendado	9-58
Especificaciones de la gasolina (sólo EE. UU. y Canadá)	9-59
Requisitos de combustible de California	9-59
Combustible en países extranjeros	9-60
Aditivos del combustible	9-60
E85 o FlexFuel	9-60
Llenado del tanque	9-61
Cómo llenar un contenedor portátil combustible	9-64

Remolque transporte

Información general sobre remolque	9-64
Características de manejo y sugerencias de remolque	9-65
Remolque transporte	9-68
Equipo de remolque	9-72
Control de balanceo del remolque (TSC)	9-83

Conversiones y adiciones

Equipo eléctrico incorporado	9-84
------------------------------------	------

Información de conducción

Conducción distraída

Las distracciones vienen en muchas formas y pueden hacer que usted pierda la concentración en la tarea de conducir. Aplique su buen juicio y no permita que otras actividades desvíen su atención del camino. Muchos gobiernos locales han promulgado leyes relativas a la distracción de los conductores. Familiarícese con las leyes locales de su área.

Para evitar una conducción distraída, mantenga siempre los ojos en el camino, las manos en el volante y la mente en la conducción.

- No use el teléfono en situaciones de conducción exigentes. Use el método de manos libres para hacer o recibir las llamadas telefónicas necesarias.

- Observe el camino. No lea, tome notas o busque información en teléfonos u otros dispositivos electrónicos.
- Designe un pasajero al asiento delantero para que maneje las distracciones potenciales.
- Familiarícese con las funciones del vehículo antes de conducir, como la programación de las emisoras de radio favoritas y el ajuste del control del clima y los ajustes de los asientos. Programe toda la información del viaje en cualquier dispositivo de navegación antes de conducir.
- Espere a que el vehículo esté estacionado para recoger objetos que hayan caído al piso.
- Detenga o estacione el vehículo para atender a los niños.
- Mantenga las mascotas en un transportador o con elementos de restricción adecuados.

- Evite conversaciones estresantes al conducir, ya sea con un pasajero o en un teléfono celular.

 **Advertencia**

Quitar los ojos del camino durante mucho tiempo o con demasiada frecuencia puede provocar una colisión que puede dar como resultado lesiones o incluso la muerte. Enfoque su atención en conducir.

Consulte la sección de Infoentrenamiento sobre más información sobre el uso de ese sistema y el sistema de navegación, si está equipado, incluyendo la conexión y el uso de teléfonos celulares.

Conducción defensiva

Manejo a la defensiva significa "siempre esperar lo inesperado". El primer paso para manejar a la defensiva es utilizar el cinturón de seguridad. Consulte *Cinturones de seguridad en la página 3-18*.

- Asuma que los otros usuarios del camino (peatones, ciclistas y otros conductores) serán descuidados y cometerán errores. Anticipe lo que podrían hacer y esté listo para ello.
- Mantenga suficiente distancia entre usted y el conductor que va delante.
- Concéntrese en la tarea de manejar.

Conducción en estado de ebriedad

Las muertes y lesiones asociadas con tomar y manejar constituyen una tragedia mundial.

9-4 Conducción y funcionamiento

Advertencia

Tomar y manejar es muy peligroso. Sus reflejos, percepciones, atención y juicio pueden verse afectados incluso por una pequeña cantidad de alcohol. Podría tener un choque serio (o incluso mortal) si maneja después de tomar.

No tome y maneje, ni acompañe a un conductor que haya tomado. Tome un taxi o, si está con un grupo de personas, elijan a un conductor designado (que no beberá alcohol).

Control de vehículo

El frenado, el direccionamiento y la aceleración son factores importantes para ayudar a controlar el vehículo durante la conducción.

Frenos

La acción de frenado involucra tiempo de percepción y tiempo de reacción. La decisión de pisar el pedal de freno es tiempo de percepción. El hacerlo es tiempo de reacción.

El tiempo de reacción del conductor promedio es de unos 3/4 de segundo. En ese tiempo, un vehículo que se desplaza a 100 km/h (60 mph) viaja 20 m (66 pies), lo cual puede ser una distancia grande en una emergencia.

Entre las recomendaciones útiles de frenado que deben tenerse presentes se incluyen:

- Mantenga suficiente distancia entre usted y el vehículo que va delante.
- Evite frenados bruscos innecesarios.
- Mantenga el ritmo de avance del tráfico.

Si alguna vez se apaga el motor mientras maneja el vehículo, frene normalmente sin bombear los frenos. De hacerlo así, eso puede provocar que sea más difícil oprimir el pedal. Si se apaga el motor, todavía habrá un poco de asistencia para el frenado, pero ésta se usará cuando presione el pedal de freno. Una vez que se haya consumido la asistencia de frenado, podría tomarle más tiempo detenerse y el pedal de freno será más difícil de presionar.

Dirección

Dirección asistida hidráulica

Su vehículo tiene dirección asistida hidráulica. Puede requerir mantenimiento. Consulte *Aceite de la dirección hidráulica en la página 10-24*.

Si la ayuda de la dirección hidráulica se pierde porque el motor se detiene o por una falla del sistema, el vehículo puede dirigirse,

pero puede requerirse un esfuerzo mayor. Si hay algún problema acuda con su concesionario.

Recomendaciones para las curvas

- Tome las curvas a una velocidad razonable.
- Reduzca la velocidad antes de entrar a una curva.
- Mantenga una velocidad razonable a lo largo de la curva.
- Espere a que el vehículo esté fuera de la curva antes de acelerar suavemente hacia la recta.

Dirección en emergencias

- Hay algunas situaciones en las que variar la dirección para esquivar un problema puede ser más efectivo que frenar.
- Sujetar ambos lados del volante le permite girar 180 grados sin quitar ninguna de las manos.

- El Sistema de frenos antibloqueo (ABS) permite variar la dirección mientras se frena.

Recuperación en todo terreno



Las llantas delanteras del vehículo pueden salir de la orilla del camino hacia el acotamiento al manejar. Siga estas recomendaciones:

1. Libere el acelerador y a continuación, si no hay nada que lo impida, cambie la

dirección del vehículo de modo que se monte en el borde del pavimento.

2. Gire el volante aproximadamente 1/8 de vuelta, hasta que la rueda delantera derecha haga contacto con el borde del pavimento.
3. Gire el volante para seguir el camino.

Pérdida de control

Derrapes

Hay tres tipos de derrape que corresponden a los tres sistemas de control del vehículo:

- Derrape por frenado - las ruedas no giran.
- Derrape por virado o de esquina - el exceso de velocidad o de virado en una curva hace que las llantas patinen y pierdan fuerza de giro.

9-6 Conducción y funcionamiento

- Derrape por aceleración - un acelerón demasiado fuerte hace que las llantas de tracción patinen.

Los conductores defensivos evitan la mayoría de los derrapes teniendo un cuidado razonable adecuado a las condiciones existentes y evitando ser negligentes en dichas condiciones. Pero los derrapes siempre pueden ocurrir.

Si el vehículo empieza a deslizarse, siga estas sugerencias:

- Quite el pie del pedal del acelerador y gire el volante hacia donde desee que se dirija el vehículo. El vehículo puede enderezarse. Esté listo para un segundo derrape, en caso de que ocurra.
- Reduzca la velocidad y ajuste su conducción según las condiciones climáticas. La distancia de frenado puede ser más larga y el control del vehículo puede verse afectado cuando la tracción se reduce a

causa de agua, nieve, hielo, grava u otros materiales que estén sobre el camino. Aprenda a reconocer las pistas de advertencia (tales como suficiente agua, hielo o nieve en el camino para crear una superficie tipo espejo) y reduzca la velocidad cuando tenga duda.

- Trate de evitar los cambios bruscos de dirección, aceleración o frenado, incluyendo la reducción de la velocidad del vehículo cambiando a una velocidad menor (frenado con motor). Cualquier cambio repentino puede hacer que las llantas se deslicen.

Recuerde: Los frenos antibloqueo ayudan a evitar el derrape por frenado.

Conducción fuera de carretera

Los vehículos con tracción en las cuatro ruedas y con tracción en todas las ruedas se pueden utilizar para conducción fuera de carretera. Los vehículos sin tracción en las cuatro ruedas, sin tracción en todas las ruedas, y los que no están equipados con llantas para todo terreno (AT) u OOR no deben manejarse en caminos no convencionales, excepto sobre superficies niveladas y sólidas. Para ponerse en contacto con el fabricante de las llantas para obtener más información acerca de las llantas de equipo original, consulte la garantía limitada y el manual de información de asistencia del conductor.

El control del vehículo es la clave para la conducción fuera de carretera exitosa. Una de las mejores maneras de controlar el vehículo es controlar la velocidad.

 **Advertencia**

Al conducir fuera de carretera, el rebote y los cambios rápidos de dirección pueden lanzarlo fácilmente fuera de posición. Esto podría provocar que pierda el control y choque. Usted y los otros pasajeros siempre deben usar los cinturones de seguridad.

Antes de conducir fuera del camino.

- Haga que se completen todos los mantenimientos y servicios necesarios.
- Llene el vehículo con combustible, rellene los líquidos y compruebe la presión de inflado en todas las llantas, incluyendo la de refacción, si está instalada.

- Lea toda la información acerca de los vehículos con tracción en las cuatro ruedas y con tracción en todas las ruedas en este manual.
- Asegúrese de que todos los escudos del chasis, si están instalados, estén correctamente sujetos.
- Conozca las leyes locales aplicables a la conducción fuera de la carretera.

Para obtener mayor distancia del suelo, podría ser necesario retirar el desviador de aire de la fascia delantera.

Aviso: Hacer funcionar el vehículo durante períodos prolongados sin el deflector de aire inferior de la fascia delantera instalado puede ocasionar flujo de aire incorrecto hacia el motor. Vuelva a colocar el desviador de aire de la fascia delantera después de la conducción fuera de la carretera.

Carga del vehículo para conducción fuera de carretera

 **Advertencia**

- La carga no asegurada sobre el piso de carga puede zandararse al conducir sobre terreno en mal estado. Los ocupantes del compartimento de pasajeros pueden ser golpeados por los objetos que vuelan. Asegure la carga correctamente.
- Mantenga la carga en el área de carga lo más al frente y abajo como sea posible. Las cosas más pesadas deben ir en el piso, hacia adelante del eje trasero.
- Las cargas pesadas sobre el techo elevan el centro de gravedad del vehículo, haciendo más probable que se vuelque. Usted puede lesionarse seriamente o en

(Continúa)

9-8 Conducción y funcionamiento

Advertencia (Continúa)

forma fatal si el vehículo se vuelca. Coloque las cargas pesadas dentro del área de carga y no sobre el techo.

Para mayor información acerca de carga del vehículo, vea Límites de carga y neumáticos del vehículo.

Problemas ambientales

- Siempre utilice los senderos, caminos y áreas establecidos que se han colocado a un lado para conducción recreativa fuera de carretera pública y obedezca todos los reglamentos fijados.
- No dañe los arbustos, flores o árboles, ni interfiera con la vida silvestre.
- No se estacione sobre cosas que estén ardiendo. Veá Estacionarse sobre materiales inflamables.

Conducción en colinas

La conducción en forma segura en colinas requiere de buen juicio y de una comprensión acerca de qué puede hacer y qué no puede hacer el vehículo.

Advertencia

Muchas colinas simplemente están demasiado empinadas para cualquier vehículo. El conducir sobre una colina puede hacer que el vehículo pierda fuerza. El conducir colina abajo puede provocar la pérdida de control. El conducir a lo largo de una colina puede hacer que el vehículo vuelque. Podría lesionarse o morir. No conduzca sobre pendientes empinadas.

Antes de conducir en una pendiente, evalúe la inclinación, tracción y obstrucciones. Si no es posible ver el terreno más adelante, salga del vehículo y camine por la colina antes de conducir hacia allí.

Al conducir en colinas

- Utilice una velocidad baja y mantenga un agarre firme del volante de dirección
- Mantenga una velocidad baja
- Cuando sea posible, conduzca verticalmente hacia arriba o hacia abajo sobre la colina.
- Descienda la velocidad al acercarse a la cima de la colina.
- Utilice los faros aún durante el día para hacer el vehículo más visible.

 **Advertencia**

Conducir a la cima de una colina a alta velocidad puede ocasionar un accidente. Podría haber un descenso, un barranco, un terraplén o aún otro vehículo. Podría lesionarse seriamente o morir. A medida que se aproxima a la cima de una colina, disminuya la velocidad y manténgase alerta.

- Nunca baje una colina hacia adelante o hacia atrás con la transmisión en N (neutral) Los frenos podrían sobrecalentarse y podría perder el control.

 **Advertencia**

Si el vehículo cuenta con la caja de transferencia automática de dos velocidades, cambiarla a N (Neutral) puede ocasionar que su vehículo ruede aún si la transmisión se encuentra en P (estacionamiento). Esto se debe a que la posición N (Neutral) en la caja de transferencia anula la transmisión. Usted o alguien más podría resultar lesionado. Si deja el vehículo, ponga el freno de estacionamiento y cambie la transmisión a P (Estacionamiento). Cambie la caja de transmisión a cualquier velocidad excepto N (neutral)

- Al conducir colina abajo, mantenga el vehículo en dirección hacia abajo. Utilice una velocidad baja para que el motor ayude a frenar el vehículo y mantenerlo bajo control.

 **Advertencia**

El frenado intenso al descender de una colina puede ocasionar que sus frenos se sobre calienten y se debiliten. Esto podría causar pérdida de control y usted u otros podrían resultar heridos o morir. Aplique los frenos ligeramente al descender de una colina y utilice una velocidad baja para mantener la velocidad del vehículo bajo control.

9-10 Conducción y funcionamiento

Si el vehículo pierde potencia en una colina:

1. Aplique los frenos para detener el vehículo, y luego aplique el freno de estacionamiento.
2. Cambie a P (Estacionamiento) y luego vuelva a arrancar el motor.
 - Si está conduciendo hacia arriba cuando el vehículo se apague, cambie a R (reversa), libere el freno de estacionamiento y vuelva a bajar.
 - Nunca intente dar vuelta al vehículo. Si una colina es lo suficiente empinada para parar el vehículo, es lo suficientemente empinada para ocasionar que se vuelque.
 - Si no puede hacerlo subir por la colina, baje de ella en línea recta.
 - Nunca retroceda sobre una colina en N (neutral) usando sólo el freno.

- El vehículo podría descender hacia atrás a gran velocidad y podría perder el control.
 - Si está conduciendo colina abajo cuando el vehículo se apague, cambie a una velocidad menor, libere el freno de estacionamiento y conduzca hacia abajo de la colina.
3. Si no puede volver a arrancar el vehículo después de que se apague, ponga el freno de estacionamiento, cambie a P (estacionamiento), y apague el vehículo.
 - 3.1. Deje el vehículo y busque ayuda.
 - 3.2. Aléjese de la ruta que tomaría el vehículo si se deslizara colina abajo.
- Evite giros que pongan el vehículo en posición perpendicular a la inclinación de la colina. Una colina sobre la que se puede conducir en línea

recta cuesta arriba o cuesta abajo puede ser demasiado empinada para conducir transversalmente. La conducción transversalmente sobre una inclinación coloca más peso en las ruedas cuesta abajo lo que podría ocasionar un deslizamiento cuesta abajo o una volcadura.

- Las condiciones de la superficie pueden ser un problema. La grava suelta, las áreas lodosas o aún el pasto húmedo pueden ocasionar que las llantas se deslicen lateralmente, cuesta abajo. Si el vehículo se desliza lateralmente, puede golpear algo que lo haga tropezar (una roca, un surco, etc.) y lo vuelque.
- Los obstáculos ocultos pueden hacer lo empinado de la inclinación aún mayor. Si conduce sobre una roca con las ruedas cuesta arriba o si las ruedas cuesta abajo caen en un

surco o en una depresión, el vehículo se puede inclinar aún más.

- Si debe conducir en forma perpendicular a la inclinación y el vehículo comienza a deslizarse, gire colina abajo. Esto debe ayudar a enderezar el vehículo y evitar el deslizamiento lateral.

 **Advertencia**

Salir del vehículo del lado hacia la colina cuando está en posición perpendicular a la inclinación es peligroso. Si el vehículo se vuelca, puede aplastarlo o matarlo. Siempre salga del lado cuesta arriba del vehículo y manténgase alejado de la trayectoria de la volcadura.

Conducción en lodo, arena, nieve o hielo

Utilice una velocidad baja al conducir sobre lodo, entre más profundo el lodo, menor la velocidad. Mantenga el vehículo en movimiento para evitar atascarse.

La tracción cambia al conducir sobre arena. Sobre arena suelta, como en las playas o las dunas de arena, las llantas tenderán a hundirse en la arena. Esto afecta la dirección, la aceleración y el frenado. Conduzca a velocidad reducida y evite las vueltas súbitas y las maniobras abruptas.

La tracción se reduce en nieve o hielo, y es fácil perder el control. Reduzca la velocidad del vehículo al conducir en nieve o hielo.

 **Advertencia**

La conducción sobre lagos, lagunas o ríos congelados puede ser peligrosa. Las condiciones del hielo varían enormemente y el vehículo podría caer a través del hielo; usted y los pasajeros podrían ahogarse. Conduzca su vehículo sólo sobre superficies seguras.

Conducción en agua

 **Advertencia**

Conducir a través de un torrente de agua puede ser peligroso. El agua profunda puede arrastrar su vehículo corriente abajo y todos los ocupantes podrían ahogarse. Si el agua no es profunda, igualmente podría "lavar" la tierra de abajo de sus llantas. Podría perder tracción y

(Continúa)

9-12 Conducción y funcionamiento

Advertencia (Continúa)

el vehículo podría volcar. No conduzca a través de un torrente de agua.

Aviso: No conduzca sobre agua si está suficientemente profunda para cubrir las llantas, los ejes o el tubo de escape. El agua profunda puede dañar el eje y otras piezas del vehículo.

Si el agua no es demasiado profunda, conduzca lentamente a través de ella. A velocidades más altas, el agua salpica sobre el sistema de encendido y el vehículo se puede parar. También se puede parar el vehículo si sumerge el tubo de escape bajo el agua. Si el tubo de escape queda bajo el agua, no podrá arrancar el motor. Al atravesar agua, los frenos se mojan, y se puede requerir de mayor distancia para detenerse. Vea Conducción en caminos mojados.

Después de la conducción fuera de carretera

Quite todos los arbustos y desechos acumulados en la parte inferior de la carrocería, el chasis o debajo del cofre. Estas acumulaciones pueden constituir un riesgo de incendio.

Después del funcionamiento en lodo o arena, haga limpiar y comprobar las balatas de freno. Estas sustancias pueden ocasionar cristalización y frenado disperejo. Compruebe que no tengan daño la estructura de la carrocería, la dirección, la suspensión, las ruedas, las llantas y el sistema de escape, y que no tengan fugas las tuberías de combustible y el sistema de enfriamiento.

Se requiere mantenimiento más a menudo. Consulte *Programa de mantenimiento en la página 11-3*.

Conducción en caminos mojados

La lluvia y los caminos mojados pueden reducir la tracción del vehículo y afectar su capacidad de aceleración y frenado. Siempre maneje más despacio en este tipo de condiciones de manejo y evite manejar dentro de charcos grandes, niveles altos de agua o agua corriente.



Advertencia

Los frenos mojados podrían causar choques. Podrían no funcionar del todo bien durante un frenado repentino y podrían hacer que el vehículo se derrape hacia un lado. Podría perder el control del vehículo.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Después de manejar a través de un charco de agua o un autolavado, presione suavemente el pedal de freno hasta que los frenos funcionen normalmente.

El agua corriente crea fuerzas importantes. El manejar sobre agua corriente podría provocar el arrastre de su vehículo. Si esto sucede, usted y el resto de los ocupantes podrían ahogarse. No ignore las advertencias de la policía y sea muy cuidadoso al tratar de manejar sobre agua corriente.

Hydroplaneación

La hidropneación es peligrosa. El agua puede acumularse bajo las llantas del vehículo haciendo que estén totalmente sobre el agua. Esto puede suceder si el camino está muy mojado y usted va a una velocidad considerable. Cuando el

vehículo está hidropneando, cuenta con muy poco o ningún contacto con el camino.

No existe ninguna regla definitiva para la hidropneación. El mejor consejo es disminuir la velocidad cuando el camino esté mojado.

Otros consejos para el clima lluvioso

Además de reducir la velocidad, otros consejos para el clima lluvioso incluyen:

- Mantenga una distancia mayor.
- Pase con precaución.
- Mantenga el equipo limpiaparabrisas en buen estado.
- Mantenga lleno el depósito de líquido para el lavaparabrisas.
- Mantenga las llantas en buen estado y con una profundidad del dibujo adecuada. Consulte *Llantas en la página 10-49*.

- Apague el control de velocidad crucero

Hipnosis de carretera

Manténgase siempre alerta y ponga atención a su alrededor al manejar. Si está cansado o tiene sueño encuentre un lugar seguro para estacionar el vehículo y tome un descanso.

Otros consejos de manejo incluyen:

- Mantenga el vehículo bien ventilado.
- Mantenga fresca la temperatura interior.
- Mantenga sus ojos en movimiento: mire hacia el frente y los lados del camino.
- Vea el espejo retrovisor y los instrumentos con frecuencia.

9-14 Conducción y funcionamiento

Cuestas y caminos montañosos

El manejo en colinas empinadas y montañas es diferente al manejo en terreno plano. Los consejos para manejar en estas condiciones incluyen:

- Mantenga el vehículo en buen estado y realice todos los servicios de mantenimiento.
- Compruebe los niveles de todos los fluidos y los frenos, llantas, sistema de enfriamiento y transmisión.
- Cambie a una velocidad menor al bajar por pendientes largas o muy pronunciadas.

Advertencia

Si no cambia a una velocidad menor, los frenos podrían calentarse demasiado y dejar de funcionar correctamente. Podría
(Continúa)

Advertencia (Continúa)

terminar con un frenado inadecuado o incluso quedar sin frenos mientras baja. Podría chocar. Cambie a una velocidad inferior para permitir que el motor ayude a los frenos al bajar por una colina empinada.

Advertencia

Bajar por una colina en N (neutral) o con el motor apagado es peligroso. Los frenos tendrían que hacer todo el trabajo de reducción de velocidad y podrían calentarse demasiado y dejar de funcionar correctamente. Podría terminar con un frenado inadecuado o incluso quedar sin frenos mientras baja. La dirección también se puede afectar cuando la ignición está apagada. Podría
(Continúa)

Advertencia (Continúa)

chocar. Siempre mantenga el motor en marcha y la palanca en alguna velocidad al bajar por una colina.

- Mantenga su carril. No haga curvas amplias ni corte por el centro del camino. Maneje a velocidades que le permitan mantener su carril.
- Esté alerta en la cima de las colinas; algo podría estar en su carril (un vehículo detenido, un accidente).
- Ponga atención a las señales especiales del camino (área de caída de piedras, cruce de caminos, pendientes continuas, zonas de rebase y no rebase) y tome las acciones adecuadas.

Conducción en invierno

Manejo sobre nieve o hielo

Maneje con cuidado cuando haya nieve o hielo entre las llantas y el camino, provocando menor tracción o agarre. El hielo mojado puede estar presente a 0 °C (32 °F) cuando empieza a caer lluvia helada, teniendo por consecuencia una tracción aun menor. Evite manejar sobre hielo mojado o en condiciones de lluvia helada hasta que los caminos sean tratados con sal o arena.

Maneje con cuidado, sin importar las condiciones. Acelere lentamente para no perder la tracción. El acelerar demasiado rápido hace que las llantas giren y la superficie debajo de ellas se resbale, causando aun menor tracción.

Intente no romper la poca tracción existente. Si acelera demasiado rápido, las llantas con tracción girarán y pulirán más la superficie debajo.

El sistema antibloqueo de frenos (ABS) mejora la estabilidad del vehículo durante paradas repentinas en caminos resbalosos, pero es necesario aplicar los frenos con mayor anterioridad que cuando maneja en pavimento seco. Consulte *Sistema de frenos antibloqueo (ABS) en la página 9-39*.

Mantenga una distancia mayor al manejar sobre caminos resbalosos y tenga en cuenta los puntos más resbalosos. Es posible que queden áreas con hielo en las áreas sombreadas de los caminos limpios. La superficie de una curva o un paso a desnivel podría permanecer con hielo incluso cuando las carreteras circundantes están libres. Evite maniobras violentas de dirección o frenado al manejar sobre hielo.

Apague el control de velocidad de cruce en las superficies resbalosas.

Condiciones de tormenta de nieve

El quedarse varado en la nieve puede ser peligroso. Manténgase cerca del vehículo a menos que la ayuda se encuentre cerca. Si es posible, use la Asistencia en el Camino. Consulte *Asistencia en el Camino en la página 13-3*. Para obtener ayuda y mantener seguros a los ocupantes del vehículo:

- Enciende las luces intermitentes de emergencia (flashers).
- Amarre una tela roja al espejo exterior.

Advertencia

La nieve podría atrapar los gases del escape debajo del vehículo. Esto podría provocar que los gases del escape se introduzcan en el vehículo. Los gases del escape contienen monóxido de carbono (CO), que es inoloro e

(Continúa)

9-16 Conducción y funcionamiento

Advertencia (Continúa)

incolores. Puede causar pérdida de consciencia e incluso la muerte.

Si el vehículo queda atrapado en la nieve:

- Despeje la nieve alrededor de la base del vehículo, especialmente la que pueda estar bloqueando el tubo de escape.
- Compruebe el escape periódicamente para asegurarse de que la nieve no se acumule allí.
- Abra una ventana alrededor de 5 cm (2 pulgadas), en el lado del vehículo opuesto a la dirección del viento para permitir la entrada de aire fresco.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

- Abra totalmente las ventilas que están sobre o debajo del tablero de instrumentos.
- Ajuste el sistema de control del clima dentro del vehículo para recircular el aire del interior del vehículo y active el ventilador en la velocidad más alta. Consulte "Sistemas de control de clima" en el índice.

Para obtener más información sobre el monóxido de carbono, consulte *Escape del motor en la página 9-32*.

Para ahorrar combustible, encienda el motor sólo por periodos cortos según lo necesite para calentar el vehículo. A continuación apague el motor y cierre la ventana lo más posible para conservar el calor. Repita esto hasta que llegue la ayuda, pero únicamente cuando

tenga demasiado frío. El mantenerse en movimiento también le puede ayudar a mantenerse caliente.

Si la ayuda tarda en llegar, cuando encienda el motor, de vez en cuando presione el pedal acelerador para hacer que se revolucione más que en marcha sin desplazamiento. Esto mantendrá la batería cargada para volver a encender el vehículo y para hacer señales de ayuda con los faros delanteros. Haga esto lo menos posible para ahorrar combustible.

Si el vehículo se atasca

Gire las llantas con cuidado para liberar el vehículo cuando esté atascado en arena, lodo, hielo o nieve. Vea "Balanceo del vehículo para liberarlo de atascamiento", más adelante en esta sección.

Si el vehículo cuenta con sistema de tracción, éste puede con frecuencia ayudar a liberar un vehículo atascado. Consulte

Sistema de tracción del vehículo en el índice. Si está demasiado atascado para que el sistema de tracción pueda liberar el vehículo, apague el sistema de tracción y utilice el método de balanceo.

Advertencia

Si las llantas del vehículo giran a alta velocidad podrían explotar, y usted y las demás personas podrían resultar heridos.

El vehículo podría sobrecalentarse causando un incendio en el compartimento del motor u otros daños. Haga girar las ruedas lo menos posible y evite avanzar a más de 56 km/h (35 mph).

Para más información acerca del uso de cadenas para las llantas en el vehículo, consulte *Cadenas para llantas en la página 10-74*.

Haciendo oscilar su vehículo para liberarlo del atascamiento

Gire el volante hacia la izquierda y la derecha para liberar el área alrededor de las llantas delanteras. Apague cualquier sistema de tracción o estabilidad. Cambie el movimiento hacia atrás y hacia adelante, entre R (reversa) y una velocidad hacia adelante, haciendo girar las ruedas lo menos posible. Para evitar el desgaste de la transmisión, espere hasta que las llantas se hayan detenido antes de cambiar la velocidad. Libere el pedal acelerador al cambiar, y presiónelo ligeramente cuando la transmisión se encuentre en alguna velocidad. El girar las llantas hacia adelante y hacia atrás provoca un movimiento de balanceo del vehículo que podría liberarlo.

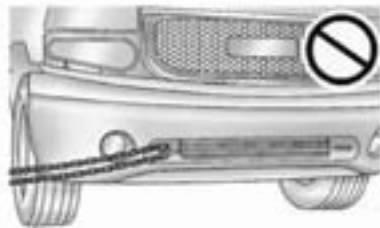
Si esto no libera el vehículo después de unos cuantos intentos, tal vez necesite remolcarlo para sacarlo. Se pueden utilizar ganchos de recuperación, si el vehículo cuenta con ellos. Si necesita remolcar el vehículo para sacarlo, consulte *Remolque del vehículo en la página 10-97*.

Ganchos de recuperación

Advertencia

Nunca jale los ganchos de recuperación desde el costado. Los ganchos podrían romperse y usted u otros podrían resultar lastimados. Al utilizar los ganchos de recuperación, siempre jale el vehículo desde el frente.

9-18 Conducción y funcionamiento



Aviso: Nunca utilice los ganchos de recuperación para remolcar el vehículo. Su vehículo se podría dañar y los daños no estarían cubiertos por la garantía.

Para vehículos con ganchos de recuperación en la parte delantera del vehículo, puede utilizarlos si se encuentra atascado fuera de carretera y necesita que lo jalen a algún lugar donde pueda continuar conduciendo.

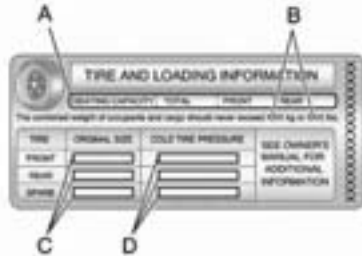
Límites de carga del vehículo

Es muy importante conocer la cantidad de peso que puede transportar su vehículo. Este peso se denomina capacidad de peso del vehículo e incluye a todos ocupantes, la carga y las opciones no instaladas de fábrica. Hay dos etiquetas en su vehículo que indican la cantidad de peso para el cual fue diseñado transportar; la etiqueta de información sobre las llantas y la carga y la etiqueta de certificación/llantas.

Advertencia

No cargue el vehículo más allá del peso bruto del vehículo (GVWR) o el peso bruto por eje máximo (GAWR). Esto puede ocasionar que los sistemas se rompan y cambien la manera de maniobrar el vehículo. Esto podría ocasionar la pérdida de control y un choque. Sobrecargar el vehículo también puede reducir su vida útil.

Etiqueta de información sobre las llantas y carga.



Ejemplo de etiqueta

En el pilar central (pilar B) está pegada una etiqueta de información sobre las llantas y la carga específica del vehículo. Con la puerta del conductor abierta, encontrará la etiqueta pegada en la parte inferior del poste de la cerradura de la puerta (traba). La etiqueta de información sobre las llantas y la carga muestra el número de

asientos para los ocupantes (A) y la capacidad máxima de peso del vehículo (B) en kilogramos y libras.

La etiqueta de información sobre las llantas y la carga también muestra el tamaño de las llantas originales (C) y las presiones de inflado en frío recomendadas para las llantas (D). Para obtener más información sobre las llantas y la presión de inflado consulte *Llantas en la página 10-49*. *Presión de las llantas en la página 10-58*.

También hay información importante acerca de la carga en la etiqueta de certificación del vehículo/llantas. Ésta indica la Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) y la Clasificación de peso bruto sobre el eje (GAWR) para los ejes delantero y trasero.

Consulte "Etiqueta de certificación/llantas" más adelante en esta sección.

"Pasos para determinar el límite de carga correcto-

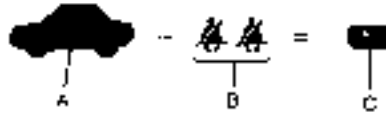
1. Localice la declaración "El peso combinado de los ocupantes y la carga nunca debe exceder XXX kg o XXX libras." en la placa del vehículo.
2. Determine la suma del peso del conductor y los pasajeros que irán en el vehículo.
3. Reste el peso total del conductor y los pasajeros de XXX kg o XXX libras.
4. La cantidad resultante será la capacidad de carga o equipaje disponible. Por ejemplo, si la cantidad "XXX" es igual a 1400 libras y habrá cinco pasajeros de 150 libras en su vehículo, la capacidad

9-20 Conducción y funcionamiento

para carga y equipaje será de 650 libras (1400-750 (5 x 150) = 650 lbs.)

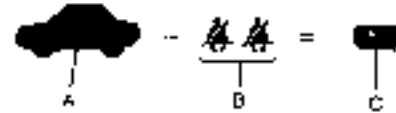
5. Determine el total del peso del equipaje y la carga que llevará el vehículo. Ese peso no puede exceder la capacidad de carga y equipaje calculada en el paso 4.
6. Si su vehículo jalará un remolque, la carga del remolque se transferirá a su vehículo. Consulte este manual para determinar la forma en que esto reduce la carga disponible y la capacidad de carga de equipaje de su vehículo."

Consulte *Arrastre de remolque en la página 9-68* para obtener información importante acerca de cómo jalar un remolque, seguridad al remolcar y consejos de remolque.



Ejemplo 1

- A. Capacidad de peso del vehículo para el ejemplo 1 = 453 kg (1,000 lbs)
- B. Reste el peso de los ocupantes: 68 kg (150 lbs) x 2 = 136 kg (300 lbs)
- C. Peso total de pasajeros y carga disponible = 317 kg (700 lbs)



Ejemplo 2

- A. Capacidad de peso del vehículo para el ejemplo 2 = 453 kg (1,000 lb)
- B. Reste el peso de los ocupantes: 68 kg (150 lbs) x 5 = 136 kg (750 lbs)
- C. Peso disponible para carga = 113 kg (250 lbs)



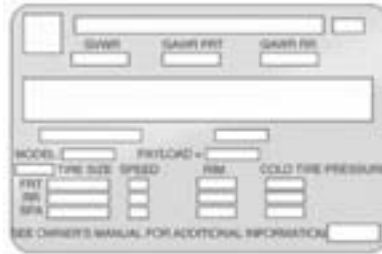
Ejemplo 3

- A. Capacidad de peso del vehículo para el ejemplo 3 = 453 kg (1,000 lb)
- B. Reste el peso de los ocupantes: 91 kg (200 lbs) x 5 = 453 kg (1 000 lbs)
- C. Peso disponible para carga = 0 kg (0 lb)

Consulte la etiqueta de información sobre las llantas y la carga de su vehículo para obtener información específica acerca de la capacidad de peso

de su vehículo y los asientos disponibles. El peso combinado del conductor, los pasajeros y la carga nunca debe exceder la capacidad de peso de su vehículo.

Etiqueta de certificación/llantas



En el borde trasero de la puerta del conductor se encuentra pegada una etiqueta de certificación/llantas específica del vehículo. La etiqueta muestra el tamaño de las llantas

originales de su vehículo y las presiones de inflado necesarias para obtener la capacidad de peso bruto de su vehículo. Esto se denomina Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR). La GVWR incluye el peso del vehículo, todos los ocupantes, el combustible y la carga.

La etiqueta de certificación/llantas también indica el peso máximo para los ejes delantero y trasero, denominado Clasificación de peso bruto sobre el eje (GAWR). Para averiguar las cargas reales sobre los eje delantero y trasero, necesita ir a una estación de pesado y pesar su vehículo. Su distribuidor puede ayudarlo a realizar esta tarea. Asegúrese de distribuir su carga uniformemente en ambos lados de la línea central.

9-22 Conducción y funcionamiento

Nunca exceda la GVWR de su vehículo, ni la GAWR para ninguno de los ejes, delantero o trasero.

Y si tiene una carga pesada debe distribuirla.

Advertencia

No cargue el vehículo más allá del peso bruto del vehículo (GVWR) o el peso bruto por eje máximo (GAWR). Esto puede ocasionar que los sistemas se rompan y cambien la manera de maniobrar el vehículo. Esto podría ocasionar la pérdida de control y un choque. Sobrecargar el vehículo también puede reducir su vida útil.

Su garantía no cubre las piezas o componentes que fallan debido a carga excesiva.

La etiqueta le ayudará a decidir cuanta carga y equipo instalado puede transportar su camión.

El uso de componentes de la suspensión más pesados para obtener mayor durabilidad no necesariamente cambia sus clasificaciones de peso. Pida a su distribuidor que lo ayude a cargar su vehículo correctamente.

Si coloca cosas dentro del vehículo (como maletas, herramientas, paquetes o cualquier otra cosa), estas se moverán a la misma velocidad que el vehículo. Si tiene que detenerse o tiene que virar rápidamente, o si se produce una colisión éstas continuarán moviéndose.

Advertencia

Las cosas en el interior del vehículo podrían golpear y lastimar a los ocupantes durante un frenado o vuelta repentina, o en un choque.

- Ponga las cosas en el área de carga del vehículo. Intente repartir el peso de manera uniforme.
- Nunca apile objetos pesados, como maletas, dentro del vehículo de manera que algunos queden por encima de los respaldos de los asientos.
- No deje una silla para niños dentro del vehículo sin asegurarla de manera adecuada.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

- Cuando cargue algo dentro del vehículo, asegúrelo siempre que sea posible para que no se mueva.
- No deje ningún asiento plegado a menos que necesite hacerlo.

En este manual, también hay información importante de carga para la conducción fuera de carretera. Consulte "Carga de su vehículo para conducción fuera de carretera" en *Conducción fuera de carretera en la página 9-6*

Arranque y funcionamiento

Rodaje de vehículo nuevo

Aviso: El vehículo no necesita un asentamiento elaborado. Pero se desempeñará mejor en funcionamiento prolongado si sigue estas directrices

- Mantenga la velocidad del vehículo a 88 km/h (55 mph) o menos durante los primeros 805 km (500 millas).
- No conduzca a ninguna velocidad constante, rápido o lento, durante los primeros 805 km (500 millas). No efectúe arranques con el acelerador a fondo. Evite los cambios de velocidad descendentes para detener o reducir la velocidad del vehículo.

- Evite efectuar paradas bruscas durante los primeros 322 km (200 millas) más o menos. Durante este tiempo las balatas de frenos nuevas aún no se asientan. Las paradas bruscas con balatas nuevas pueden significar desgaste prematuro y remplazo en menos tiempo. Siga este lineamiento de asentamiento cada vez que coloque balatas de frenos nuevas.
- No arrastre un remolque durante el periodo de asentamiento. Consulte *Arrastre de remolque en la página 9-68* para conocer las capacidades de arrastre de remolque del vehículo y para más información.

Después del asentamiento, la velocidad y carga del motor se pueden incrementar gradualmente.

9-24 Conducción y funcionamiento

Pedales de acelerador y frenos ajustables

En los vehículos con esta característica, puede cambiar la posición de los pedales del acelerador y del freno.

No se puede realizar ningún ajuste a los pedales cuando el vehículo se encuentra en R (reversa) o mientras se utiliza el control de velocidad de crucero.



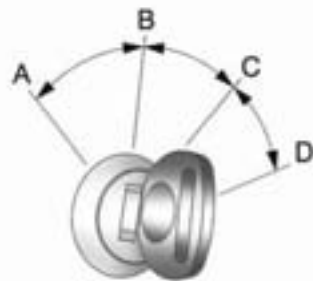
El control que se utiliza para ajustar los pedales se ubica en el tablero de instrumentos debajo del sistema de control de clima.

Presione la parte inferior del control para acercar los pedales. Presione la parte superior del control para alejar los pedales.

Antes de empezar a conducir, presione completamente el pedal del freno para confirmar que el ajuste está correcto para usted. Al conducir realice sólo ajustes pequeños.

El vehículo puede contar con una función de memoria que permite guardar y llamar los ajustes del pedal. Consulte *Asientos con memoria en la página 3-5*.

Posiciones del encendido



El interruptor de encendido tiene cuatro posiciones diferentes.

Para salir de P (estacionamiento), el interruptor de ignición debe encontrarse en ON/RUN (encendido/funcionamiento) o ACC/ACCESSORY (acc/accesorio) y se debe pisar el pedal de freno.

A (APAGAR EL MOTOR/LOCK/OFF (bloquear/apagar)): Cuando el vehículo esté detenido, gire el interruptor de ignición a LOCK/OFF (bloquear/apagar) para apagar el motor. La energía retenida para los accesorios (RAP) permanecerá activa. Consulte *Energía retenida para los accesorios (RAP) en la página 9-29*.

Esta posición bloquea el encendido. Esta también puede bloquear el volante de dirección y la transmisión automática. La llave no se puede quitar en LOCK/OFF (bloquear/apagar).

La dirección se puede trabar con las ruedas giradas hacia un lado. Si esto sucede, mueva el volante el volante de dirección hacia la derecha y hacia la izquierda mientras gira la llave hasta ACC/ACCESSORY (acc/accesorio). Si esto no funciona, el vehículo necesita servicio.

No apague el motor cuando el vehículo esté en movimiento. Esto provocaría la pérdida de energía en los sistemas de asistencia de frenado y dirección, y deshabilitaría las bolsas de aire.

Si el vehículo debe apagarse en una emergencia:

1. Frene presionando el freno de manera firme y continua. No bombee los frenos una y otra vez. Esto podría agotar la asistencia de potencia de frenado, aumentando la fuerza requerida para presionar el pedal del freno.
2. Cambie el vehículo a N (neutral). Esto puede hacerse con el vehículo en movimiento. Después de cambiar a N (neutral), presione firmemente el freno y dirija el vehículo hasta un lugar seguro.

3. Deténgase por completo, cambie a P (estacionamiento) y gire el encendido a LOCK/OFF (bloquear/apagar). En vehículos con transmisión automática, la palanca de cambios de velocidad debe estar en P (estacionamiento) para girar el interruptor de encendido a la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar).
4. Active el freno de estacionamiento. Consulte *Freno de estacionamiento en la página 9-41*.

 **Advertencia**

Apagar el vehículo en movimiento puede provocar que se pierda la energía en los sistemas de frenado y de dirección, además de deshabilitar las bolsas de aire. Mientras conduzca, sólo apague el vehículo en caso de una emergencia.

9-26 Conducción y funcionamiento

Si no puede estacionar el vehículo y debe apagarlo mientras conduce, gire el interruptor de encendido a la posición ACC/ACCESSORY (Acc/accesorios).

Aviso: Utilizar una herramienta para obligar a la llave a que gire en el encendido podría ocasionar daño al interruptor o romper la llave. Utilice la llave correcta, asegúrese de que se encuentra completamente insertada y gírela únicamente con la mano. Si la llave no se puede girar con la mano, consulte a su distribuidor.

B (ACC/ACCESSORY) (acc/accesorio): Esta posición permite que dispositivos como el radio y los limpiaparabrisas funcionen con el motor apagado. Utilice esta posición si el vehículo se debe empujar o remolcar.

C (ON/RUN) (encendido/funcionamiento): Esta posición se puede utilizar para hacer funcionar los accesorios eléctricos y para mostrar algunas advertencias y

luces indicadoras del grupo del tablero de instrumentos. Esta posición también puede usarse para servicio y diagnóstico y para verificar la operación adecuada de la luz indicadora de fallas, según pueda requerirse para fines de inspección de emisiones. El interruptor permanece en esta posición cuando el motor está funcionando. La transmisión también está desbloqueada en esta posición en los vehículos de transmisión automática cuando se aplica el pedal de freno.

Si deja la llave en la posición ACC/ACCESSORY (acc/accesorio) o ON/RUN (encendido/funcionamiento) con el motor apagado, se podría descargar la batería. Si permite que la batería se descargue durante un periodo de tiempo largo, el vehículo podría no arrancar.

D (START) (arranque): Esta es la posición que arranca el motor. Cuando el motor esté encendido, suelte la llave. El interruptor de

ignición regresa a ON/RUN (encendido/en marcha) para manejar.

Se escuchará un tono de advertencia si al abrir la puerta del conductor el encendido se encuentra en ACC/ACCESSORY (acc/accesorio) o LOCK/OFF (bloquear/apagar) y la llave está en el encendido.

Arranque del motor

Mueva la palanca de cambios a P (estacionamiento) o N (neutral). El motor no arrancará en ninguna otra posición. Para volver a arrancar el motor cuando el vehículo ya está en movimiento, utilice únicamente N (neutral).

Aviso: No intente cambiar a P (estacionamiento) si el vehículo está en movimiento. Si lo hace, podría dañar la transmisión. Cambie a P (estacionamiento) únicamente cuando el vehículo esté detenido.

Procedimiento para arrancar.

1. Con el pie sin oprimir el pedal del acelerador, gire el encendido a START (arranque). Cuando el motor arranque, suelte la llave. La velocidad de marcha mínima disminuirá a medida que el motor se caliente. No revolucione el motor inmediatamente después de arrancarlo. Opere el motor y la transmisión con suavidad para permitir que el aceite se caliente y lubrique todas las partes en movimiento.

El vehículo cuenta con un sistema de marcha controlado por computadora. Esta característica ayuda a dar marcha al motor y protege los componentes. Al girar la llave de ignición hasta la posición START (arranque) y soltarla cuando empiece a dar marcha el motor, el motor continuará dando marcha durante algunos segundos hasta que haya arrancado. Si el motor no

arranca y la llave se mantiene en la posición START (arranque), el arranque se detiene después de 15 segundos para evitar daño al motor de arranque. Este sistema también evita dar marcha si el motor ya se encuentra encendido para evitar daños a las velocidades. El arranque del motor puede detenerse al girar el interruptor de encendido a la posición ACC/ACCESSORY (acc/accesorio) o LOCK/OFF (bloquear/apagar).

Cuando la luz de advertencia de combustible bajo se enciende y se muestra el mensaje FUEL LEVEL LOW (NIVEL DE COMBUSTIBLE BAJO) en el Centro de información del conductor (DIC), el Sistema de arranque controlado por computadora se inhabilita para evitar posibles daños a los componentes del vehículo. Cuando esto sucede, mantenga

el interruptor de encendido en la posición START (arranque) para continuar arrancando el motor.

Aviso: El dar marcha durante periodos largos de tiempo regresando a la posición START (arranque) inmediatamente después de que haya terminado la marcha podría sobrecalentar y dañar el motor de marcha y descargar la batería. Espere al menos 15 segundos entre un intento y otro para permitir que el motor de marcha se enfríe.

2. Si el motor no arranca después de 5 a 10 segundos, especialmente en clima muy frío (abajo de -18°C o 0°F), podría ahogarse (inundarse con demasiada gasolina). Intente presionar el pedal acelerador hasta el fondo y mantenerlo allí con la llave en la posición START (arranque) hasta un máximo de 15 segundos. Espere al menos 15 segundos entre un intento y otro para permitir que el motor de marcha se enfríe.

9-28 Conducción y funcionamiento

Cuando arranque el motor, suelte la llave y el acelerador. Si el vehículo arranca brevemente pero después se detiene nuevamente, repita estos pasos. Esto despeja el exceso de gasolina del motor. No revolucione el motor inmediatamente después de arrancarlo. Opere el motor y la transmisión con suavidad hasta que el aceite se caliente y lubrique todas las partes en movimiento.

Aviso: Si agrega accesorios o partes eléctricas, podría cambiar la forma en que opera el motor. Cualquier daño resultante no será cubierto por la garantía del vehículo. Consulte *Adición de equipo eléctrico en la página 9-84*.

Calefactor del motor

El calentador del refrigerante del motor puede proporcionar un arranque más fácil y mayor

economía de combustible durante el calentamiento del motor en condiciones de clima frío a -18°C (0°F) o abajo de esta temperatura. Los vehículos con un calentador del motor se deben conectar al menos cuatro horas antes de arrancarlo. El conector cuenta con un termostato interno que evitará la operación del calentador del refrigerante a temperaturas mayores a -18°C (0°F).

Para usar el calentador del refrigerante del motor

1. Apague el motor.
2. Abra el cofre y quite la envoltura del cable eléctrico. El cable está asegurado con un broche al bloque de fusibles del compartimiento del motor. Quite con cuidado la atadura de alambre que sujeta el cable eléctrico. No corte el cable eléctrico.
3. Conecte el cable a una toma de corriente de 110 voltios (CA) con conexión a tierra.

Advertencia

El conectar el cable a una toma de corriente sin aterrizar podría causar un choque eléctrico. Igualmente, una extensión inadecuada podría sobrecalentarse y provocar un incendio. Podría resultar lesionado de gravedad. Conecte el cable a una toma de pared de 110 volts (CA) de tres patas. Si el cable no llega hasta la toma de corriente, utilice una extensión trifásica de uso rudo con clasificación de al menos 15 amperes.

4. Antes de arrancar el motor asegúrese de desconectar y guardar el cable en la posición original para mantenerlo alejado de las partes en movimiento. Si no lo hace, podría dañarse.

El tiempo que el calentador debe permanecer conectado depende de varios factores. Pida a un distribuidor en el área donde estaciona el vehículo el mejor consejo acerca de esto.

Energía retenida para los accesorios (RAP)

Es posible utilizar los siguientes accesorios del vehículo durante 10 minutos después de que el motor se apaga:

- Sistema de audio
- Ventanas eléctricas
- Sistema OnStar (si está equipado)
- Quemacocos (si está equipado)

Estas funciones trabajan cuando la llave se encuentra en ON/RUN (encendido/funcionamiento) o ACC/ACCESSORY (acc/accesorio).

Una vez que la llave se gira de ON/RUN (encendido/funcionamiento) a LOCK/OFF (bloquear/apagar), las ventanas y el techo corredizo continúan funcionando durante 10 minutos hasta que alguna puerta se abre. El radio continúa funcionando durante 10 minutos o hasta que se abra la puerta del conductor.

Cambio a PARK (estacionamiento)

1. Mantenga presionado el pedal de freno y después aplique el freno de estacionamiento.
2. Mueva la palanca de cambios a la posición P (estacionamiento) jalando la palanca hacia usted y moviéndola hacia arriba hasta donde llegue.
3. Gire la llave de encendido a LOCK/OFF (bloquear/apagar).

4. Retire la llave y llévesela. Si puede dejar el vehículo y tiene la llave de ignición en la mano, el vehículo está en P (estacionamiento).

Dejar el vehículo con el motor funcionando

Advertencia

Puede resultar peligroso dejar el vehículo con el motor encendido. Podría sobrecalentarse y encender fuego.

Es peligroso salir del vehículo cuando la palanca no está totalmente en P (estacionamiento) con el freno de estacionamiento correctamente activado. El vehículo podría moverse.

(Continúa)

9-30 Conducción y funcionamiento

Advertencia (Continúa)

No abandone el vehículo cuando el motor esté en funcionamiento. Si dejó el motor encendido, el vehículo podría comenzar a moverse de manera repentina. Usted u otras personas podrían resultar lesionados. Para asegurarse de que el vehículo no se mueva, siempre active el freno de estacionamiento y mueva la palanca a la posición P (estacionamiento), incluso cuando esté en un terreno nivelado. Consulte *Cambio a Estacionamiento en la página 9-29*. Si está arrastrando un remolque, consulte *Características de conducción y consejos para efectuar remolque en la página 9-65*.

Si tiene que dejar el vehículo con el motor funcionando, asegúrese de que el vehículo se encuentra en P

(estacionamiento) y que el freno de estacionamiento está aplicado firmemente. Después de colocar la palanca de cambios en P (estacionamiento), mantenga presionado el pedal del freno. Después, vea si puede mover la palanca de cambios fuera de P (estacionamiento) sin jalarla primero hacia usted. Si puede hacerlo, significa que la palanca de cambios no estaba totalmente bloqueada en P (estacionamiento).

Bloqueo de par

Si se encuentra estacionado en una colina y no cambia la transmisión a P (estacionamiento) correctamente, el peso del vehículo puede ejercer demasiada fuerza en el trinquete de estacionamiento en la transmisión. Puede ser algo difícil cambiar la palanca de cambios de P (estacionamiento). A esto se le denomina bloque de par. Para evitar el bloque de par, aplique el freno de estacionamiento y después cambia a P (estacionamiento)

correctamente antes de abandonar el asiento del conductor. Para averiguar la forma de hacerlo, consulte *Cambio a Estacionamiento en la página 9-29*.

Cuando esté listo para conducir, mueva la palanca de cambios fuera de P (estacionamiento) antes de liberar el freno de estacionamiento.

Si el esfuerzo de torsión se traba, tal vez sea necesario que otro vehículo empuje un poco su vehículo cuesta arriba para liberar parte de la presión en el trinquete de estacionamiento de la transmisión. Después de esto debe de poder cambiar la palanca de cambios de P (estacionamiento).

Cambio fuera de PARK (estacionamiento)

Este vehículo está equipado con un sistema electrónico de liberación de la palanca de cambios. La liberación de la palanca de cambios está diseñada para:

- Evitar quitar la llave del encendido, a menos que la palanca de cambios se encuentre en P (estacionamiento) con el botón de la palanca totalmente liberado.
- Evitar el movimiento de la palanca de cambios a una velocidad diferente a P (estacionamiento) a menos que el encendido se encuentre en ON/RUN (encendido/en marcha) o ACC/ACCESSORY (acc/ accesorio) y el pedal del freno de servicio esté presionado.

La liberación de la palanca de cambios funciona siempre, excepto en caso de descarga o bajo voltaje en la batería (menos de 9 volts).

Si la batería del vehículo está descargada o cuenta con poco voltaje, intente cargarla o pasarle corriente. Consulte *Arranque con cables pasacorriente en la página 10-92*.

Para cambiar a una velocidad diferente a P (estacionamiento):

1. Presione el pedal del freno.
2. Mueva la palanca de cambios a la posición deseada.

Si aún no puede cambiar fuera de P (estacionamiento):

1. Alivie la presión sobre la palanca de cambios.
2. Mientras mantiene el pedal del freno abajo, presione completa la palanca de cambios hacia P (estacionamiento).

3. Mueva la palanca de cambios a la posición deseada.

Si aún continúa teniendo problemas para realizar los cambios, lleve el vehículo a servicio.

Estacionarse sobre materiales inflamables



Advertencia

Los objetos susceptibles de incendiarse podrían tocar las partes calientes del sistema de escape del vehículo y comenzar a arder. No se estacione sobre papeles, hojas, pasto seco u otros materiales que pudieran incendiarse.

9-32 Conducción y funcionamiento

Administración activa de combustible®

Los vehículos con motores V8 pueden contar con Active Fuel Management Este sistema permite que el motor opere ya sea en todos o en la mitad de sus cilindros, dependiendo de las condiciones de conducción.

Cuando se requiere menos potencia, como a velocidad de crucero (a una velocidad constante del vehículo), el sistema funciona en la modalidad de la mitad de cilindros, lo que permite al vehículo alcanzar mayor economía de combustible. Cuando se demanda

una mayor potencia, como al acelerar desde reposo, rebasar o incorporarse a una autopista, el sistema mantiene el funcionamiento de todos los cilindros.

Si el vehículo tiene un indicador de Administración activa de combustible, vea *Centro de información del conductor (DIC)* en la *página 5-29* respecto a mayor información al usar esta pantalla.

Emisiones del motor

Advertencia

Los gases del escape contienen monóxido de carbono (CO), que es inoloro e incoloro. La exposición a CO (monóxido de carbono) puede provocar inconsciencia e incluso la muerte.

Los gases del escape pueden entrar al vehículo si:

- El vehículo está encendido en áreas con poca ventilación (estacionamientos cerrados, túneles o rodeado de nieve alta que pueda bloquear el flujo de aire en la parte inferior o en los tubos de escape).
- El escape huele o suena de manera extraña o diferente.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

- El sistema de escape tiene alguna fuga debido a corrosión o daños.
- El sistema de escape del vehículo se modificó, dañó, o reparó en forma inadecuada.
- El cuerpo del vehículo tiene orificios o aberturas provocados por algún daño o por modificaciones realizadas fuera de la concesionaria y que no están completamente sellados.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Si detecta que hay humo inusual o sospecha que los gases de escape están entrando al vehículo:

- Manéjelo únicamente con las ventanas totalmente abiertas.
- Lleve el vehículo a reparación inmediatamente.

Nunca estacione el vehículo con el motor encendido en áreas cerradas tales como una cochera o un edificio que no cuente con ventilación adecuada.

Poner en marcha el vehículo mientras está estacionado

Es mejor no estacionarse con el motor en operación.

Si se deja el vehículo con el motor funcionando, siga los pasos adecuados para asegurarse que el vehículo no se mueva. Ver *Cambio a Estacionamiento en la página 9-29. Escape del motor en la página 9-32.*

Si va a estacionarse sobre una pendiente o está jalando un remolque, consulte *Características de conducción y consejos para efectuar remolque en la página 9-65.*

Transmisión automática

El vehículo cuenta con una transmisión automática Hydra-Matic® 6L80 y tiene un indicador electrónico de posición de velocidad dentro del grupo del tablero de instrumentos. El indicador de cambio de posición electrónica aparece cuando la palanca se cambia de P (estacionamiento).

Hay varias posiciones diferentes para la palanca de cambios.



Consulte "Modo de selección de rango" en *Modalidad manual en la página 9-37*.

P (estacionamiento): Esta posición bloquea las llantas traseras. Es la mejor posición para usarla cuando arranca el motor porque el vehículo no puede moverse fácilmente.

Cuando se encuentra estacionado en una colina, en particular cuando el vehículo lleva una carga pesada, puede percibir un incremento en el esfuerzo para cambiar fuera de P (estacionamiento). Para más información, consulte "Bloqueo de par" en *Cambio a Estacionamiento en la página 9-29*.

Advertencia

Es peligroso salir del vehículo cuando la palanca no está totalmente en P (estacionamiento) con el freno de estacionamiento correctamente activado. El vehículo podría moverse.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

No abandone el vehículo cuando el motor esté en funcionamiento. Si dejó el motor encendido, el vehículo podría comenzar a moverse de manera repentina. Usted u otras personas podrían resultar lesionados. Para asegurarse de que el vehículo no se mueva, siempre active el freno de estacionamiento y mueva la palanca a la posición P (estacionamiento), incluso cuando esté en un terreno nivelado. Ver *Cambio a Estacionamiento en la página 9-29*. *Características de conducción y consejos para efectuar remolque en la página 9-65*.

R (reversa): Utilice esta velocidad para avanzar hacia atrás.

Aviso: El cambiar a R (reversa) mientras el vehículo esté moviéndose hacia adelante podría dañar la transmisión. Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía del vehículo. Cambie a R (reversa) únicamente cuando el vehículo esté detenido.

Para hacer oscilar el vehículo hacia atrás y hacia adelante para sacarlo de la nieve, el hielo o la arena sin dañar la transmisión, consulte *Si el vehículo está atascado en la página 9-16*.

N (neutral): En esta posición el motor no engancha con las ruedas. Para volver a arrancar el motor cuando el vehículo ya está en movimiento, utilice únicamente N (neutral). También, utilice N (neutral) para remolcar el vehículo.

 **Advertencia**

Es peligroso cambiar a una velocidad de manejo cuando el motor está revolucionado. A menos que su pie esté presionando el pedal del freno muy firmemente, el vehículo podría moverse de manera muy rápida. Podría perder el control del vehículo y golpear objetos o personas. No cambie a una velocidad de manejo cuando el motor esté revolucionado.

Aviso: El cambiar a una velocidad diferente a P (estacionamiento) o N (neutral) con el motor revolucionado podría dañar la transmisión. Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía del vehículo. Asegúrese de que el motor no esté revolucionado al cambiar la velocidad del vehículo.

D (conducir): Esta posición es para el manejo normal. Proporciona el mejor rendimiento de combustible para el vehículo. Si necesita más potencia para rebasar y está:

- Avanzando a menos de 55 km/h (35 mph), presione el pedal del acelerador hasta la mitad.
- Avanzando a más de 55 km/h (35 mph) o más, presione el acelerador hasta el fondo.

Se puede utilizar D (conducir) al jalar un remolque, al transportar una carga pesada, al conducir en colinas empinadas o para conducir fuera de carretera. Si lo desea, puede cambiar la transmisión a una selección de velocidad más baja si la transmisión cambia con demasiada frecuencia.

El vehículo tiene una función de estabilización de cambio que ajusta los cambios de la transmisión a las condiciones de conducción actuales para reducir los cambios ascendentes y los cambios descendentes rápidos.

9-36 Conducción y funcionamiento

Esta función de estabilización de cambio está diseñada para determinar, antes de realizar un cambio ascendente, si el motor podrá mantener la velocidad del vehículo, analizando la la posición del acelerador, la carga del vehículo y la pendiente de la colina. Si la función de estabilización de cambio determina que no se puede mantener una velocidad actual del vehículo, la transmisión no realiza el cambio ascendente y mantiene la velocidad actual. En algunos casos, esto puede parecer un cambio retardado, sin embargo la transmisión funciona normalmente.

La transmisión del vehículo utiliza controles de cambio adaptables. Los controles de cambio adaptables continuamente comparan los parámetros de cambio claves con las condiciones de cambio ideales preprogramadas, almacenadas en la computadora de las transmisiones. La transmisión

constantemente realiza ajustes para mejorar el desempeño del vehículo de acuerdo a la forma en la que se utiliza el vehículo, como con una carga pesada. Durante este proceso de cambio de control de adaptación, puede que algunos cambios se sientan diferentes a medida que la transmisión determina el mejor parámetro para un cambio específico.

Al hacer un cambio de velocidad descendente en condiciones de camino resbaloso el vehículo puede patinar, consulte "Derrapes" en *Pérdida de control en la página 9-5*.

Cuando las temperaturas son muy bajas, los cambios de velocidad de la transmisión automática Hydra-Matic® pueden demorarse en proporcionar cambios más estables hasta que el motor se calienta. Los cambios pueden ser más perceptibles con una transmisión fría. Esta diferencia en los cambios es normal.

M (modo manual): Esta posición permite al conductor seleccionar el rango de velocidades adecuado para las condiciones de conducción actuales. Consulte "Modo de selección de rango" en *Modalidad manual en la página 9-37*.

Aviso: El girar las llantas o mantener el vehículo en su lugar en una pendiente utilizando únicamente el pedal acelerador podría dañar la transmisión. La reparación no estará cubierta por la garantía del vehículo. Si está atascado no gire las llantas. Al detenerse en una pendiente utilice los frenos para mantener el vehículo en su lugar.

Frenado en pendiente en modo normal

El frenado en pendiente en modo normal se activa cuando se arranca el vehículo, pero no se activará en el Modo de selección de rango.

Ayuda a mantener la velocidad deseada del vehículo cuando se conduce en pendientes cuesta abajo usando el motor y la transmisión para frenar el vehículo. La primera vez que el sistema se active para cada ciclo de llave de ignición, se desplegará un mensaje en el Centro de información del conductor (DIC). Consulte *Mensajes de transmisión en la página 5-52*.

Para desactivar o activar el Frenado en pendiente en modo normal dentro del ciclo de llave de ignición actual, presione y sostenga el botón Tow/Haul (Remolque) durante tres segundos. Se despliega un mensaje en el centro de información del conductor (DIC). Consulte *Mensajes de transmisión en la página 5-52*.

Para información sobre otras formas de frenado en pendiente, consulte *Modalidad Remolcar/arrastrar en la página 9-38*. *Control de velocidad constante en la página 9-47*.

Modo manual

Modalidad de selección de rango



En vehículos con Modalidad de selección de rango, esta opción se puede utilizar para controlar la transmisión del vehículo.

Para usar esta opción, haga lo siguiente:

1. Coloque la palanca de cambios en M (modo manual).
2. Presione los botones más/ menos para subir o bajar, seleccionando el rango deseado de velocidades para las condiciones actuales de manejo.

Cuando se encuentra en M (modo manual) se muestra un número junto a la M, que indica la velocidad actual que se ha seleccionado. El número que aparece en el indicador de cambio es el cambio más alto que puede usarse. Sin embargo, el vehículo puede cambiarse automáticamente a un cambio más bajo a medida que se ajusta a las condiciones de manejo. Esto significa que están disponibles todas las velocidades inferiores a ese número. Cuando se selecciona el 5 (Quinta), los cambios del vehículo cambian automáticamente desde el 1 (Primera) hasta el 5 (Quinta), pero el 6 (Sexta) no se puede usar hasta que se use el botón de más/menos ubicado en la palanca de la columna de dirección para hacer el cambio.

La Modalidad de selección de rango controla la velocidad del vehículo y del motor mientras maneja cuesta abajo o al jalar un remolque al permitir seleccionar un rango deseado de cambios.

9-38 Conducción y funcionamiento

Frenado en pendiente no está disponible cuando el Módulo de selección de rango está activo. Consulte *Modalidad Remolcar/arrastrar en la página 9-38* para obtener más información.

Mientras está usando el modo de selección de rango, se pueden usar el Control de velocidad constante y la Modalidad de remolque/arrastre.

Modo remolcar/jalar



El vehículo cuenta con una modalidad Remolcar/arrastrar. La Modalidad de remolque/arrastre ajusta el patrón de cambio de la transmisión para reducir el ciclo de

cambio, proporcionando un aumento de rendimiento, control de vehículo y enfriado de la transmisión cuando se conduce en pendientes inclinadas y cuestas, se remolcan, o se arrastran cargas pesadas.

Presione el botón ubicado en el extremo de la palanca de cambios para encender o apagar la modalidad de remolque/arrastre. Cuando el remolque/arrastre está encendido, se encenderá una luz en el tablero de instrumentos.

Consulte *Luz de la modalidad Remolcar/arrastrar en la página 5-25. Carreteras de colinas y montañas en la página 9-14* para obtener más información.

Para más información, también consulte "Modalidad Remolcar/arrastrar" en *Equipo de remolque en la página 9-72*.

La modalidad Remolque/arrastre trabaja con la característica Autoride[®], si el vehículo cuenta con ella, para mejorar el desplazamiento al efectuar operaciones de remolque o al conducir un vehículo cargado. Consulte *Control de amortiguación continuo (CDC) en la página 9-46*.

Frenado en pendiente en modo de Remolque/Arrastre (Transmisión automática de 6 velocidades)

Esta característica sólo se activa mientras el Modo de remolque/arrastre está seleccionado y el vehículo no está en el Modo de selección de rango. Vea "Modo de Remolque/arrastre" indicado previamente y *Modalidad manual en la página 9-37*. El Frenado en pendiente en modo de Remolque/Arrastre ayuda a mantener la velocidad deseada del vehículo cuando se conduce en pendientes cuesta abajo usando el motor y la transmisión para frenar el vehículo.

Para desactivar o activar el Frenado en pendiente de Remolque/arrastre dentro del ciclo de llave de ignición actual, presione y sostenga el botón Tow/Haul (Remolque) durante tres segundos. Se desplegará un mensaje en el Centro de información del conductor (DIC). Consulte *Mensajes de transmisión en la página 5-52*.

Consulte *Equipo de remolque en la página 9-72* para obtener más información.

Sobre otras formas de frenado en pendiente, consulte *Transmisión automática en la página 9-34*.
Control de velocidad constante en la página 9-47.

Sistemas de transmisión

Tracción en las cuatro ruedas

Con esta característica, la potencia del motor se envía a las cuatro ruedas en todo momento.

Es muy similar a la doble tracción, pero no existe una palanca por separado para activar o desactivar el eje frontal. Es totalmente automático y se ajusta a las condiciones del camino según se requiera.

Frenos

Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

Este vehículo cuenta con sistema de frenos anti-bloqueo (ABS), un sistema de frenado electrónico avanzado que previene derrapes por frenado.

Cuando comience a conducir el vehículo, el sistema de frenos antibloqueo (ABS) realiza una prueba automática. Es posible que se escuche un motor o clics momentáneos mientras se realiza la verificación; incluso es posible observar un ligero movimiento en el pedal del freno. Esto es normal.

9-40 Conducción y funcionamiento



Si hay un problema con el sistema ABS, la luz de advertencia se mantendrá encendida. Consulte *Luz de advertencia del Sistema de frenos antibloqueo (ABS)* en la página 5-25.

Si se encuentra manejando de manera segura en un camino mojado y de repente es necesario pisar bruscamente el freno y continuar frenando para evitar algún obstáculo repentino, una computadora sensa que las llantas se están deteniendo. Si una de las llantas está por detenerse completamente, la computadora manejará los frenos de cada llanta por separado.

El sistema ABS puede cambiar la presión de los frenos sobre cada llanta, según se requiera, más rápido de lo que podría hacerlo cualquier conductor. Esto puede ayudarle a librar el obstáculo mientras frena con fuerza.

Mientras se mantiene el freno presionado, la computadora continúa recibiendo información acerca de la velocidad de cada llanta y controla la presión de frenado de acuerdo con la misma.

Recuerde: el sistema ABS no cambia el tiempo requerido para que el pie llegue hasta el pedal del freno y tampoco disminuye la distancia de frenado en todas las ocasiones. Si se acerca demasiado al vehículo de enfrente, no tendrá tiempo para aplicar los frenos si dicho vehículo disminuye la velocidad o se detiene bruscamente. Siempre deje suficiente espacio enfrente para frenar, incluso con el sistema ABS.

Uso del sistema ABS

No bombee los frenos. Sólo mantenga el pedal del freno presionado con firmeza y permita que el sistema ABS realice el trabajo. Podría escuchar el bombeo o el motor del sistema ABS y sentir pulsaciones en el pedal del freno; esto es normal.

Frenado en emergencias

El sistema ABS le permite manejar el volante y frenar al mismo tiempo. En muchas emergencias, el manejo adecuado del volante podría ser de mucho más ayuda que el mejor de los frenados.

Freno de estacionamiento



Ponga el freno de estacionamiento al presionar el pedal regular del freno, luego presione hacia abajo el pedal del freno de estacionamiento.

Si el encendido está activado, la luz de advertencia del sistema de frenos se enciende. Consulte *Luz de advertencia del sistema de frenos en la página 5-24*.

Aviso: El manejar con el freno de estacionamiento activado podría sobrecalentar el sistema de frenado y provocar desgaste

prematureo o daños a las partes del sistema de frenado. **Asegúrese de que el freno de estacionamiento esté totalmente liberado y la luz de advertencia del sistema de frenado esté apagada antes de manejar.**

Para liberar el freno de estacionamiento, mantenga el pedal del freno de servicio presionado, a continuación presione momentáneamente el pedal del freno de estacionamiento hasta sienta que el pedal se libera. Retire lentamente el pie del pedal del freno de estacionamiento. Si el freno de estacionamiento no se libera al empezar a conducir, la luz de advertencia del sistema de frenos destella y una campanilla suena para advertirle que el freno de estacionamiento continúa aplicado.

Si jala un remolque y se encuentra estacionado en una pendiente, consulte *Características de conducción y consejos para efectuar remolque en la página 9-65*.

Asistencia del freno

Este vehículo cuenta con una característica de asistencia en el frenado diseñada para ayudar al conductor a detenerse o reducir la velocidad del vehículo en condiciones de emergencia. Esta característica utiliza automáticamente el módulo de control de estabilidad del sistema hidráulico de los frenos para suplementar el sistema de frenos de potencia cuando el conductor pisa el pedal del freno de manera rápida y con mucha fuerza en un esfuerzo por detener o reducir la velocidad del vehículo rápidamente. El módulo de control de estabilidad del sistema hidráulico de los frenos aumenta la presión de los frenos en cada esquina del vehículo hasta la activación del sistema ABS. Es posible sentir algún movimiento o pulsación del pedal del freno durante este tiempo; el conductor debe continuar presionando el pedal del freno según lo requiera la situación de manejo.

9-42 Conducción y funcionamiento

La característica de asistencia en frenado se desactivará automáticamente al liberar el pedal del freno o cuando se reduzca rápidamente la presión sobre el pedal.

Asistencia de arranque en subidas (HSA)

Los vehículos con StabiliTrak tienen una opción de Asistencia de arranque en colina (HSA), lo cual puede resultar útil cuando el vehículo este parado sobre una pendiente. Esta característica está diseñada para evitar que el vehículo se desplace, hacia adelante o hacia atrás, después de dejar de manejar el vehículo. Después de que el conductor se detenga completamente y mantiene el vehículo completamente inmóvil sobre una pendiente, el HSA se activará automáticamente. Durante el periodo de transición entre el momento en que el conductor libera

el pedal del freno y empieza a acelerar para salir sobre una pendiente, HSA mantiene la presión de frenado por un máximo de dos segundos para asegurarse de que el vehículo no se desplace. Los frenos se liberarán automáticamente cuando se pise el pedal del acelerador dentro de la ventana de dos segundos. Si el vehículo está equipado con el sistema de Control Integrado de freno de remolque (ITBC), puede que HSA también aplique los frenos al remolque. No se activará si el vehículo está en el cambio de conducir (D) y cuesta abajo o si el vehículo está cuesta arriba y en R (reversa). Pueden existir situaciones sobre colinas pequeñas (con una pendiente menor a 5%) en donde el HSA no se activará en un vehículo cargado o jalando un remolque.

Sistemas de control de recorrido

Sistema StabiliTrak®

El vehículo cuenta con un sistema de mejora de estabilidad de vehículo llamado StabiliTrak. Es un avanzado sistema controlado por computadora que ayuda al conductor con el control direccional del vehículo al manejar en condiciones difíciles.

StabiliTrak se activa cuando la computadora detecta una discrepancia entre la ruta deseada y la dirección en la cual el vehículo está avanzando en realidad. StabiliTrak aplica selectivamente presión de frenado a cualquiera de los frenos del vehículo para ayudar al conductor a mantener el vehículo sobre la ruta prevista.

El sistema StabiliTrak se enciende automáticamente al arrancar el vehículo. Para ayudar con el control direccional del vehículo, el sistema siempre debe permanecer encendido. El Control de oscilación del remolque (TSC) también se enciende automáticamente al arrancar el vehículo. Consulte *Control de balanceo de remolque (TSC) en la página 9-83* para obtener más información.

Cuando se enciende el vehículo y empieza a moverse, el sistema realiza varias verificaciones de diagnóstico para asegurarse que no hay problemas. El sistema se puede escuchar o sentir mientras trabaja. Esto es normal y no significa que hay un problema con el vehículo.

Si está utilizando el control de velocidad crucero al activarse StabiliTrak, el control de velocidad crucero se desactiva automáticamente. El control de

velocidad constante puede volverse a activar cuando lo permitan las condiciones del camino. Consulte *Control de velocidad constante en la página 9-47*.

Si el sistema no se enciende o no se activa, se proyecta la luz de StabiliTrak junto con un mensaje en el Centro de información del conductor (DIC). Si aparece un mensaje de DIC, asegúrese que no se haya apagado el sistema StabiliTrak utilizando el botón del Sistema de control de tracción (TCS)/StabiliTrak. Luego apague el vehículo, espere 15 segundos y luego encienda de nuevo para volver a restablecer el sistema. Si alguno de los mensajes aún aparece en el DIC, se debe llevar el vehículo a servicio. Para más información sobre los mensajes del DIC, consulte *Mensajes del sistema de control Ride en la página 5-48*.



La luz StabiliTrak destella en el grupo del tablero de instrumentos cuando el sistema o la función TSC se encuentran encendidos y activados.

Se puede escuchar o sentir el sistema mientras trabaja; esto es normal.



El botón TCS/StabiliTrak está ubicado en el tablero de instrumentos.

9-44 Conducción y funcionamiento

La parte de control de tracción de StabiliTrak puede apagarse al presionar y liberar el botón TCS/StabiliTrak si ambos sistemas (control de tracción y StabiliTrak) estaban encendidos previamente.



Para deshabilitar tanto TCS como StabiliTrak, oprima sin soltar el botón TCS/StabiliTrak hasta que la luz de StabiliTrak APAGADO se encienda y se proyecte el mensaje de DIC correspondiente. Esto también deshabilita la función TSC.

El control de tracción y StabiliTrak se pueden encender al presionar y liberar el botón TCS/StabiliTrak si es que no fueron apagados automáticamente por cualquier otra razón. Esto también habilita la función TSC.

Cuando el sistema TCS o StabiliTrak está apagado, la luz de StabiliTrak y el mensaje correspondiente de TCS apagado o StabiliTrak apagado aparecerá en el DIC para advertir al conductor.

El vehículo seguirá teniendo control de freno-tracción cuando la tracción está apagada, pero no se podrá usar el sistema de gestión de velocidad del motor. Para más información, consulte "Operación de control de tracción" a continuación.

Cuando TCS esté apagado, tal vez aún se escuchen los ruidos del sistema como resultado de la activación del control de tracción del freno.

Se recomienda dejar el sistema encendido durante las condiciones normales de conducción, pero puede ser necesario apagar el sistema si el vehículo se atasca en arena, lodo, hielo o nieve y desea hacer "oscilar" el vehículo para intentar liberarlo. También puede ser necesario apagar el sistema al conducir en condiciones fuera de

carretera extremas, donde se requiere que las ruedas giren mucho. Consulte *Si el vehículo está atascado en la página 9-16*.

Operación de control de tracción

TCS es parte del sistema StabiliTrak. El control de tracción limita el giro de las ruedas reduciendo la potencia del motor hacia estas (administración de velocidad del motor) y aplicando los frenos a cada rueda individual (control de tracción de freno) cuando sea necesario.

TCS se habilita automáticamente cuando el vehículo arranca. Éste se activa y la luz StabiliTrak destella si detecta que algunas de las ruedas está girando o empezando a perder tracción durante la conducción. Si el control de tracción se apaga, sólo trabaja la porción de control de tracción del freno del control de tracción. La administración de velocidad del motor se deshabilita. En esta modalidad, la potencia del

motor no se reduce automáticamente y las ruedas de tracción pueden girar más libremente. Esto puede ocasionar que el control de tracción del freno se active en forma constante.

Aviso: Si a las ruedas de un eje se les permite girar excesivamente mientras se encuentra activo el sistema StabiliTrak[®], se muestran el ABS, las luces de advertencia del freno y cualquier otro mensaje relevante del DIC, y la caja de transferencia se puede dañar. Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía del vehículo. Reduzca la potencia de motor y no haga girar las ruedas excesivamente mientras estas luces y mensajes se encuentran desplegados.

El sistema TCS se puede activar en caminos secos o en mal estado, o bajo condiciones como aceleración severa al dar vuelta o cambios de velocidad ascendentes/descendentes abruptos de la

transmisión. Cuando esto sucede, se puede percibir una reducción en la aceleración, o se puede escuchar un ruido o una vibración. Esto es normal.

Si se está utilizando el control de velocidad de cruceo cuando el sistema está activo, la luz StabiliTrak destella y el control de velocidad de cruceo automáticamente se desactiva. El control de velocidad de cruceo se puede volver a activar cuando las condiciones del camino lo permitan. Consulte *Control de velocidad constante en la página 9-47*.

El sistema StabiliTrak también se puede apagar automáticamente si determina que existe un problema con el sistema. Si el problema no se corrige por sí mismo después de volver a arrancar el vehículo, visite a su distribuidor para que le dé servicio.

Los vehículos con StabiliTrak cuentan con una opción de Control de balanceo de remolque (TSC). Consulte *Control de balanceo de remolque (TSC) en la página 9-83*.

Los vehículos con StabiliTrak cuentan con una opción de Asistencia de arranque en colina (HSA). Consulte *Asistencia de arranque en colina (HSA) en la página 9-42*.

El agregar accesorios no autorizados por el concesionario puede afectar el desempeño del vehículo. Consulte *Accesorios y modificaciones en la página 10-3*.

Eje trasero de bloqueo

Los vehículos con un eje trasero bloqueado pueden brindar mayor tracción sobre nieve, lodo, arena o grava. Trabaja como un eje estándar la mayoría del tiempo, pero cuando la tracción es baja, esta característica permitirá que la llanta trasera con la mayor tracción mueva el vehículo.

Control de amortiguación continuo (CDC)

Este vehículo puede tener un sistema de control de amortiguamiento continuo llamado Autoride® o MagneRide™. Con esta característica, se proporciona una conducción y manejo mejorados del vehículo bajo una variedad de condiciones de pasajeros y carga.

Los sistemas Autoride y MagneRide son completamente automáticos y utilizan una controladora de computadora para detectar continuamente la velocidad del vehículo, la posición del volante de dirección respecto a la carrocería, la elevación/descenso y la posición de la dirección del vehículo.

El controlador a continuación envía señales a cada amortiguador para ajustar de manera independiente el nivel de amortiguamiento para proporcionar el viaje óptimo del vehículo.

Los sistemas Autoride y MagneRide también interactúan con la modalidad remolcar/arrastrar, que cuando se encuentra activa, proporciona más control de los amortiguadores. Este control adicional proporciona mejor viaje y características de manejo cuando el vehículo se encuentra cargado o arrastra un remolque. Consulte "Modo de Remolque/arrastre" en *Arrastre de remolque en la página 9-68*

Control automático de nivelación

La suspensión trasera de control automático de nivelación se encuentra disponible en los vehículos para trabajo ligero y viene como parte de la suspensión de Control de amortiguación continuo (CDC), si está equipado.

Este tipo de control de nivelación es completamente automático y proporciona una mejor posición de viaje nivelada así como mejor

manejo bajo una variedad de condiciones de pasajeros y de carga. Un compresor de aire conectado a los amortiguadores traseros eleva o hace descender la parte trasera del vehículo para mantener la altura correcta de éste. El sistema se activa cuando la llave de encendido se gira a ON/RUN (encendido/funcionamiento) y ajusta automáticamente la altura del vehículo de aquí en adelante.

El sistema se puede agotar (hacer descender la altura del vehículo) durante hasta diez minutos después de que la llave de encendido se gira a la posición de apagado. Se puede escuchar el compresor de aire funcionando cuando se ajusta la altura.

Si se utiliza un enganche de distribución de peso, se recomienda permitir que los amortiguadores se inflen, nivelando de esta manera el vehículo antes de ajustar el enganche.

Control de velocidad constante

Advertencia

El control de velocidad cruceo podría ser peligroso en los lugares donde no es posible manejar a una velocidad constante de manera segura. No utilice el control cruceo en caminos con cruces o tráfico pesado.

El control de velocidad cruceo puede ser peligroso en caminos resbalosos. En dichos caminos, los cambios rápidos de tracción en las llantas podrían provocar el giro sin tracción excesivo y podría perder el control del vehículo. No utilice el control de velocidad cruceo en caminos resbalosos.

Con el control de velocidad cruceo, se puede mantener una velocidad de 40 km/h (25 mph) o mayor sin

necesidad de mantener el pie sobre el acelerador. El control de velocidad cruceo no funciona a velocidades por debajo de los 40 km/h (25 mph).


Al frenar, el control de velocidad cruceo se desactiva.

Este vehículo cuenta con una transmisión automática de 6 velocidades Hydra-Matic. Para obtener una explicación de cómo el control de velocidad de cruceo interactúa con la Modalidad de selección de rango, con la modalidad de remolque/arrastré y con los sistemas de frenado en pendiente, consulte Frenado en pendientes en *Modalidad Remolcar/arrastrar en la página 9-38*.

Este vehículo cuenta con el sistema StabiliTrak y cuando el sistema empieza a limitar el giro de las ruedas, el control de velocidad de cruceo automáticamente se desacopla. Ver *Sistema StabiliTrak® en la página 9-42*. Cuando las condiciones del camino permiten

que el control de cruceo se use de nuevo con seguridad, se puede volver a encender.



 **(encendido/apagado):** Enciende y apaga el sistema. La luz indicadora en el botón se enciende cuando el control de velocidad de cruceo está encendido y se apaga cuando el control de velocidad de cruceo está apagado.

9-48 Conducción y funcionamiento

+ RES (resumir/acelerar):

Presione este botón brevemente para hacer que el vehículo vuelva a la velocidad establecida con anterioridad, o manténgalo presionado para acelerar.

SET(aceptar) - Set/Coast (Establecer/Desacelerar):


Presione el botón para establecer la velocidad y activar el control de velocidad crucero o hacer que el vehículo reduzca la velocidad.

⊗ **(Cancelar):** Presione este botón para desactivar el control de velocidad crucero sin borrar de la memoria la velocidad establecida.

Establecimiento del control de velocidad constante

Si el botón de control de velocidad crucero está encendido cuando el control no está en uso, podría golpearlo por accidente e iniciar el control de velocidad crucero en un momento que no lo desea. Mantenga el interruptor de control de velocidad crucero apagado cuando no esté en uso.

La luz del control de velocidad crucero en el tablero de instrumentos se enciende después de establecer la velocidad deseada en el control de velocidad crucero.

1. Presione .
2. Acelere hasta la velocidad deseada.
3. Presione y libere el botón SET- (establecer) ubicado en el volante de dirección.
4. Retire el pie del acelerador.

Volver a una velocidad establecida

Si el control de velocidad crucero está configurado a la velocidad deseada y a continuación presiona el freno, el control de velocidad crucero se desactiva sin borrar la velocidad de la memoria.

Una vez que la velocidad del vehículo alcanza alrededor de 40 km/h (25 mph) o más, presione el botón +RES (restablecer) en el volante de dirección. El vehículo

vuelve a la velocidad previamente establecida y mantiene dicha velocidad.

Aumentar la velocidad usando el control de velocidad constante

Si el sistema de control de velocidad crucero ya está activado,

- Mantenga presionado el botón +RES del volante hasta alcanzar la velocidad deseada, y a continuación libérela.
- Para aumentar la velocidad poco a poco, presione el botón +RES. Cada vez que haga esto, el vehículo aumentará la velocidad aproximadamente 1.6 km/h (1mph).

Reducir la velocidad usando el control de velocidad constante

Si el sistema de control de velocidad crucero ya está activado,

- Presione y mantenga presionado el botón SET- (establecer) en el volante de

dirección hasta alcanzar la velocidad inferior deseada y, a continuación, libérela.

- Para reducir la velocidad poco a poco, presione el botón SET- (establecer) del volante brevemente. Cada vez que haga esto, el vehículo reducirá la velocidad en aproximadamente 1.6 km/h (1mph).

Rebasar utilizando el control de velocidad constante

Utilice el pedal del acelerador para aumentar su velocidad. Al retirar el pie del acelerador el vehículo reducirá la velocidad hasta llegar a la velocidad previamente establecida.

Uso del control de velocidad constante en pendientes

El comportamiento del control de velocidad crucero en las pendientes depende de la velocidad y la carga del vehículo, y de la inclinación de la pendiente. Al subir pendientes inclinadas, puede ser necesario

oprimir el pedal del acelerador para mantener la velocidad del vehículo. Cuando conduzca cuesta abajo, el Frenado en pendiente en Control Crucero ayuda a mantener la velocidad seleccionada por el conductor.



El Frenado en Pendiente de Control de velocidad constante se activa cuando se arranca el vehículo y el Control de velocidad constante está activo. No se activa en el Modo de selección de rango. Ayuda a mantener la velocidad seleccionada por el conductor cuando se conduce en pendientes cuesta abajo usando el motor y la transmisión para frenar el vehículo.

Para desactivar y activar el Frenado en pendiente en Control Crucero para el ciclo de llave de ignición actual, presione y sostenga el botón Tow/Haul (Remolque) durante tres segundos. Se despliega un mensaje en el centro de información del conductor (DIC). Consulte *Mensajes de transmisión en la página 5-52*.


Sobre otras formas de frenado en pendiente, consulte *Transmisión automática en la página 9-34*. *Modalidad Remolcar/arrastrar en la página 9-38*.

Terminar el control de velocidad constante

Hay tres formas de terminar el control de velocidad de crucero:

- Para desactivar el control de velocidad de crucero, pise levemente el pedal del freno.
- Presionar el botón  en el volante de dirección.
- Para apagar el control de velocidad crucero, presione  en el volante.

Borrar la velocidad de la memoria.

La velocidad establecida en el control de velocidad crucero se borra de la memoria al presionar el botón  o al apagar el motor.

Sistemas de detección de objetos

Asistencia ultrasónica para estacionamiento

Si está disponible, el sistema de Asistencia Ultrasónica Trasera para Estacionamiento (URPA) utiliza sensores en la defensa trasera para ayudar a estacionarse y a evitar objetos al estar en R (Reversa).

Advertencia

El sistema URPA no detecta niños, peatones, ciclistas, animales ni objetos ubicados debajo de la defensa o que esté demasiado cerca o demasiado alejados del vehículo. No está disponible en velocidades mayores a 8 km/h (5 mph). A fin de evitar lesiones, la muerte o daños al vehículo, incluso con el

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

sistema URPA, revise siempre el área alrededor del vehículo y verifique todos los espejos antes de avanzar en reversa.

Funcionamiento del sistema.

El URPA se enciende automáticamente al mover la palanca a R (reversa). Suena un solo tono para indicar que el sistema está funcionando.

El sistema URPA funciona sólo a velocidades menores que 8 km/h (5 mph).

Se indica un obstáculo mediante pitidos audibles. El tiempo entre los pitidos se hace más corto a medida que el vehículo se aproxima al obstáculo. Se escucha un tono continuo cuando la distancia es menor a 30 cm (12 pulg).

Para que los detecten, los objetos deben estar a cuando menos 25 cm (10 pulgadas) del piso y abajo del

nivel de la compuerta trasera. Los objetos también deben estar dentro de un radio de 2.5 m (8 pies) de la defensa trasera. Esta distancia puede ser menor durante climas cálidos o húmedos.

Cómo encender y apagar el sistema



Oprima este botón, ubicado junto al radio, para deshabilitar URPA.

La luz indicadora se enciende y PARK ASSIST OFF (ayuda de estacionamiento apagada) se proyecta en el Centro de información del conductor (DIC). Consulte *Mensajes del sistema de detección de objetos en la página 5-47*.

Cuando el sistema parece no funcionar de manera adecuada

Los siguientes mensajes pueden aparecer en el DIC:

SERVICE PARK ASSIST (dar servicio a la asistencia para estacionamiento): Al aparecer este mensaje, lleve el vehículo con su distribuidor para que lo repare.

PARK ASSIST OFF (asistencia para estacionamiento apagada): Este mensaje ocurre si el conductor deshabilita el sistema o si se conduce el vehículo a más de 8 km/h (5 mph) en R (Reversa).

PARK ASST BLOCKED SEE OWNERS MANUAL (asistencia para estacionamiento bloqueada, consulte el manual del propietario): Este mensaje puede aparecer bajo las siguientes condiciones.

- Los sensores ultrasónicos están sucios. Mantenga la defensa trasera libre de lodo, polvo, nieve, hielo, barro y escarcha.

Puede ser que el mensaje no se borre hasta que la escarcha o el hielo se hayan derretido todo alrededor y dentro del sensor.

- Un remolque está enganchado al vehículo, o una bicicleta u objeto cuelgan de la puerta trasera durante el ciclo actual o más reciente. URPA regresará a operación normal después de que se determina que se removió el objeto. Esto podría tomar algunos ciclos de conducción.
- Hay una barra de remolque unida al vehículo.

Otras condiciones podrían afectar el desempeño del sistema, tales como la vibración de un martillo mecánico o la compresión de los frenos de aire en un camión grande.

Alerta de zona ciega lateral (SBZA)

Si está equipado, el sistema de Alerta de zona ciega lateral es una ayuda para cambios de carril que apoya al conductor evitando colisiones que ocurren con vehículos que se encuentran en las áreas (o lugares) de zona ciega. La pantalla de advertencia de alerta de zona ciega lateral (SBZA) se encenderá en el espejo lateral exterior correspondiente y parpadeará si la direccional está encendida.

 **Advertencia**

SBZA no alerta al conductor sobre vehículos que se aproximan rápidamente fuera de las zonas ciegas laterales, peatones, ciclistas o animales. Puede no proveer alertas al cambiar de carril bajo algunas

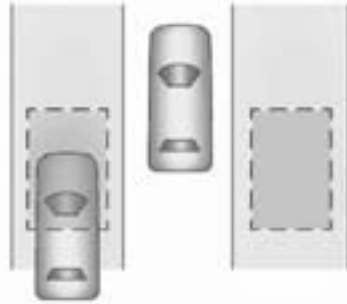
(Continúa)

9-52 Conducción y funcionamiento

Advertencia (Continúa)

condiciones de manejo. No tener el cuidado adecuado al cambiar de carril puede dar como resultado lesiones, la muerte o daños al vehículo. Antes de hacer un cambio de carril, siempre revise todos los espejos, mire sobre su hombro, y use las direccionales.

Zonas de detección del sistema SBZA



El sensor del sistema SBZA cubre una zona de aproximadamente un carril a ambos lados del vehículo o 3.5 m (11 pies). La altura de la zona se encuentra aproximadamente entre 0.5 m (1.5 pies) y 2 m (6 pies) arriba del piso. Esta zona comienza aproximadamente a la mitad del vehículo y se extiende hacia atrás a 5 m (16 pies).

Funcionamiento del sistema.

El símbolo SBZA se enciende en los espejos laterales cuando el sistema detecta un vehículo en el siguiente carril que está en la zona ciega lateral. Esto indica que puede ser inseguro cambiar de carriles. Antes de hacer un cambio de carril, revise la pantalla del SBZA, revise todos los espejos, mire sobre su hombro, y use las direccionales.



Despliegue del espejo lateral izquierdo

Despliegue del espejo lateral derecho

Cuando se arranca el vehículo, ambos despliegues SBZA de los espejos laterales se encienden brevemente para indicar que el sistema está funcionando. Cuando el vehículo se mueve hacia adelante, el despliegue del espejo

lateral izquierdo y derecho se ilumina si se detecta un vehículo en esa zona ciega. Si la dirección se activa en la misma dirección de un vehículo detectado, esta pantalla parpadeará como una advertencia adicional para no cambiar de carril.

El sistema SBZA se puede inhabilitar a través del Centro de información del conductor (DIC). Consulte *Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29*. Si el conductor inhabilita el sistema SBZA, los despliegues SBZA de los espejos no se iluminan.

Cuando el sistema parece no funcionar de manera adecuada

Las pantallas de SBZA pueden no encender cuando pase a un vehículo rápidamente o cuando arrastre un remolque. Tenga en mente que las zonas de detección SBZA que se extienden hacia atrás desde el lado del vehículo no se extienden más atrás cuando se arrastra un remolque. Tenga precaución adicional mientras

cambia carriles cuando arrastre un remolque. El sistema SBZA puede alertar sobre objetos conectados al vehículo, tal como un remolque, bicicletas, o un objeto que se extienda hacia afuera en cualquier lado del vehículo. Éste es el funcionamiento normal del sistema; el vehículo no necesita servicio.

El SBZA puede no siempre alertar al conductor de vehículos en la zona ciega lateral, especialmente en condiciones húmedas. El sistema no necesita que se le de servicio. El sistema puede iluminarse debido a barandales, señales, árboles, arbustos, y otros objetos inmóviles. Éste es el funcionamiento normal del sistema; el vehículo no necesita servicio.

El sistema SBZA puede no funcionar cuando los sensores SBZA en las esquinas izquierda o derecha de la defensa trasera se encuentran cubiertas con lodo, suciedad, nieve, hielo, o nieve medio derretida, o en tormentas fuertes. Para instrucciones de

limpieza, vea "Lavando el vehículo" bajo *Cuidado exterior en la página 10-101*. Si el centro de información del conductor (DIC) muestra el mensaje de SISTEMA DE ZONA CIEGA NO DISPONIBLE después de limpiar ambos lados del vehículo hacia las esquinas traseras del vehículo, consulte a su concesionario.

Si las pantallas del SBZA no se iluminan cuando hay vehículos en la zona ciega y el sistema está limpio, puede ser que el sistema necesite servicio. Lleve el vehículo con su distribuidor.

Cuando el SBZA está deshabilitado por cualquier motivo distinto a que el conductor lo haya apagado, la opción de Alerta de zona ciega Encendida no estará disponible en el menú del centro de información del conductor (DIC).

9-54 Conducción y funcionamiento

Información de la FCC (Comisión federal de comunicaciones)

Consulte *Estado de la frecuencia de radio en la página 13-12.*

Cámara de visión trasera (RVC)

Si está disponible, el sistema de Cámara de visión trasera (RVC) proyecta parte de la escena detrás del vehículo.



Advertencia

El sistema RVC no presenta niños, peatones, ciclistas, animales ni ningún otro objeto que esté fuera del campo de visión de la cámara, debajo de la defensa o bajo el vehículo. Las distancias percibidas pueden ser diferentes a las distancias reales. No retroceda el vehículo usando únicamente la pantalla RVC,

(Continúa)


Advertencia (Continúa)


durante maniobras de reversa más largas y de mayor velocidad, o cuando pueda haber cruce de tráfico. No tener el cuidado adecuado antes de avanzar en reversa puede dar como resultado lesiones, la muerte o daños al vehículo. Siempre revise detrás y alrededor del vehículo antes de retroceder.

Vehículos sin sistema de navegación

El sistema RVC proyecta una vista del área detrás del vehículo. Cuando el vehículo se encuentra encendido y se cambia a R (reversa), la imagen de vídeo aparece en el interior del espejo retrovisor. La imagen de vídeo desaparece después de que el vehículo se quita de R (Reversa).

Encender o apagar el sistema RVC:

Para apagar el sistema RVC, presione y mantenga presionado , ubicado en el espejo retrovisor interior, hasta que la luz indicadora izquierda se apague. La pantalla RVC está desactivada.

Para encender el sistema RVC, presione y mantenga presionado  hasta que la luz indicadora izquierda se encienda. La proyección del sistema RVC aparecerá en el espejo.

Vehículos con sistema de navegación

El sistema RVC está diseñado para ayudar al conductor al retroceder, mostrando una vista del área detrás del vehículo. Cuando el vehículo se coloca en R (Reversa), la imagen de vídeo aparece en la pantalla de navegación. Después de una demora, la pantalla de navegación

proyecta la última pantalla después de que vehículo se quite de R (Reversa).

Encender o apagar el sistema RVC:

Para encender o apagar el sistema RVC:

1. Cambie a P (estacionamiento).
2. Oprima MENU para ingresar las opciones del menú de configuración. Gire la perilla de Falla hasta que la función Proyección se resalte y oprima la perilla de Falla U oprima el botón de pantalla Proyección
3. Seleccione el botón de la pantalla Opciones de cámara trasera. Se muestra la pantalla Opciones de cámara trasera.
4. Seleccione el botón de la pantalla Video Cuando el botón de la pantalla Video se encuentra resaltado el sistema RVC está encendido.

La pausa recibida después de cambiar a una velocidad diferente a R (reversa) es de aproximadamente 10 segundos. La pausa puede cancelarse realizando una de las siguientes opciones:

- Presionando una tecla fija en el sistema de navegación.
- Cambiar a P (estacionamiento).
- Alcanzar una velocidad de 8 km/h (5mph).

Símbolos

El sistema de navegación puede contar con una opción que permite ver símbolos de asistencia para estacionamiento sobre la pantalla de navegación mientras utiliza el RVC. El sistema de Asistencia de estacionamiento trasero ultrasónico (URPA) no debe estar desactivado para utilizar los símbolos de precaución. Si la URPA se encuentra inhabilitada y los símbolos se encienden, puede aparecer el mensaje de error Rear Parking Assist Symbols Unavailable

(Falta de disponibilidad de los símbolos de asistencia trasera para estacionamiento). Consulte *Asistencia ultrasónica para estacionamiento en la página 9-50*.

Los símbolos aparecen cerca de objetos que detecta el sistema URPA. El símbolo puede cubrir el objeto al ver la pantalla de navegación.

Para encender o apagar los símbolos:

1. Asegúrese de que la URPA no se encuentra inhabilitada.
2. Cambie a P (estacionamiento).
3. Oprima MENU para ingresar las opciones del menú de configuración. Gire la perilla de Falla hasta que la función Proyección se resalte y oprima la perilla de Falla U oprima el botón de pantalla Proyección
4. Seleccione el botón de la pantalla Opciones de cámara trasera. Se muestra la pantalla Opciones de cámara trasera.

9-56 Conducción y funcionamiento

5. Toque el botón de la pantalla Símbolos. El botón de la pantalla se resalta cuando se encuentra encendido.

Guías

El sistema RVC tiene una cubierta guía que puede ayudar al conductor a alinear el vehículo al moverse en reversa en un espacio de estacionamiento.

Para encender o apagar las guías:

1. Asegúrese de que la URPA no se encuentra inhabilitada.
2. Cambie a P (estacionamiento).
3. Oprima MENU para ingresar las opciones del menú de configuración. Gire la perilla de Falla hasta que la función Proyección se resalte y oprima la perilla de Falla U oprima el botón de pantalla Proyección
4. Seleccione el botón de la pantalla Opciones de cámara trasera. Se muestra la pantalla Opciones de cámara trasera.

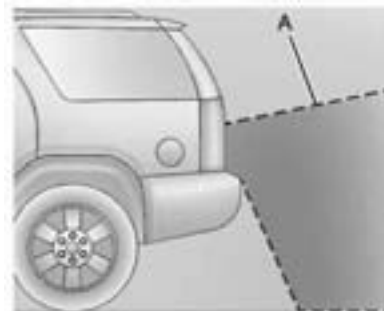
5. Toque el botón de la pantalla Lineamientos. El botón de la pantalla se resalta cuando se encuentra encendido.

Ubicación de RVC

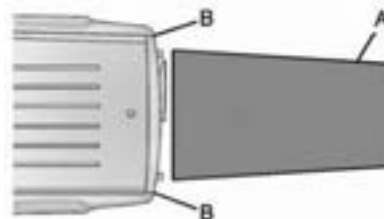


La cámara está ubicada encima de la placa.

Esto muestra el campo de visión que proporciona la cámara.



A. Vista mostrada por la cámara



A. Vista mostrada por la cámara

B. Esquinas de la defensa trasera

Las imágenes proyectadas pueden estar más lejos o más cerca de lo que parecen. El área proyectada es limitada y no se proyectan los objetos cercanos a cualquier esquina de la defensa o debajo de la defensa.

Cuando el sistema parece no funcionar de manera adecuada

El sistema RVC podría no funcionar de manera adecuada o no mostrar una imagen clara si:

- La RVC se apaga. Consulte "Encendido o apagado del sistema RVC", al principio de esta sección.
- Está oscuro.
- El sol o la luz de otras lámparas están reflejándose directamente hacia el lente de la cámara.
- Se acumula nieve, hielo, lodo o cualquier otro material en el lente de la cámara. Limpie el lente, enjuáguelo con agua y séquelo con un paño suave.

- La parte trasera del vehículo se ve afectada por un accidente; la posición y el ángulo de montaje de la cámara podrían cambiar o la cámara podría verse afectada. Asegúrese de pedir a su concesionario que revise la posición y ángulo de montaje de la cámara.

La pantalla del sistema RVC en el espejo retrovisor puede estar apagada o no aparecer como se espera debido a una de las siguientes condiciones. Si esto ocurre, la luz indicadora izquierda en el espejo destella.


- Un destellado lento puede indicar una pérdida de señal de video, o no hay señal de video durante el ciclo de reversa.

- Un destellado rápido puede indicar que la pantalla ha estado encendida durante el tiempo máximo permisible para un ciclo de reversa, o que la pantalla ha alcanzado un límite de temperatura absoluta.

Las condiciones de destellado rápido se utilizan para proteger el dispositivo de video de condiciones de temperatura alta. Una vez que las condiciones regresan a la normalidad, el dispositivo se restablece y el indicador verde deja de destellar.

9-58 Conducción y funcionamiento

Durante cualquiera de estas condiciones de falla, la pantalla se encuentra en blanco y el indicador destello mientras el vehículo se encuentra en R (reversa) o hasta que las condiciones regresan a la normalidad.

Oprima sin soltar  cuando la luz indicadora izquierda se encuentra destellando para apagar la pantalla de vídeo junto con la luz indicadora izquierda.

Combustible

El uso de combustible recomendado es una parte importante del mantenimiento de este vehículo. Para ayudar a mantener el motor limpio y mantener el desempeño óptimo del vehículo. La gasolina TOP TIER únicamente está disponible en Estados Unidos y Canadá.



Si el vehículo tiene una tapa amarilla de combustible, se puede usar E85 o flex fuel en el vehículo. Consulte *E85 o FlexFuel en la página 9-60*.

Combustible recomendado

Utilice gasolina premium sin plomo con una clasificación de octanaje de 91 ó mayor. Se puede usar gasolina sin plomo regular con clasificación de 87 octanos o mayor, pero la aceleración se podría reducir, y se puede escuchar un ruido de estallido. Si los octanos son menores a 87, se puede escuchar un ruido de estallido fuerte. Si esto ocurre, utilice gasolina de 87 octanos o superior en cuanto sea posible. De lo contrario, el motor podría resultar dañado. Si se escucha un estallido fuerte cuando use una gasolina de mayor clasificación de octanos, el motor necesita servicio.

Use combustibles de temporada

Use combustibles para verano e invierno en la temporada apropiada. La conducción o arranque podrían ser afectados si se usa el combustible incorrecto. Conduzca el vehículo con el motor en operación hasta que el combustible esté a medio tanque o menos, después reabastezca combustible con el combustible de la temporada actual.

Combustibles prohibidos

Gasolinas que contengan oxigenados, tales como éteres y etanol, así como gasolinas reformuladas están disponibles en algunas ciudades. Si estas gasolinas cumplen con la especificación descrita anteriormente, entonces su uso es aceptable. Sin embargo, E85 y otros combustibles que contengan más de 15% de etanol se deben usar en vehículos de combustible flexible.

Aviso: No utilice combustible que contenga metanol. Puede corroer las partes metálicas del sistema de gasolina y también dañar las partes plásticas y de hule. Ese daño no estaría cubierto por la garantía del vehículo.

Algunas gasolinas que no están reformuladas para bajas emisiones pueden contener un aditivo de mejora de octanos llamado metilciclopentadienilo manganeso tricarbonilo (MMT). No use gasolinas con MMT ya que pueden reducir la vida de la bujía y afectar el desempeño del sistema de control de emisiones. Podría encenderse la luz indicadora de falla. Si esto ocurre, solicite el servicio a su concesionario.

Especificaciones de la gasolina (sólo EE. UU. y Canada)

Como mínimo, la gasolina debe cumplir con la especificación ASTM D 4814. Algunas gasolinas contienen un aditivo mejorador del octanaje llamado tricarbonilo metilciclopentadienilo de manganeso (MMT). Recomendamos no utilizar gasolinas que contengan MMT. Consulte "Combustibles Prohibidos" en *Combustible recomendado en la página 9-58*.

Requisitos de combustible de California

Si el vehículo está certificado para cumplir con los estándares de emisiones de California, está diseñado para operar con gasolinas que cumplan las especificaciones de California.

9-60 Conducción y funcionamiento

Consulte la etiqueta de control de emisiones debajo de la tapa del cofre. Si este combustible no está disponible en los estados que están adoptando los Estándares de emisiones de California, el vehículo funcionará de manera satisfactoria con combustibles que cumplan con las especificaciones federales, pero el rendimiento del sistema de control de emisiones podría resultar afectado. La luz indicadora de falla podría encenderse y el vehículo puede no pasar la prueba de comprobación de smog. Consulte *Luz indicadora de falla en la página 5-21*. Si esto ocurre, regrese a su concesionario autorizado para realizar un diagnóstico. Si se determina que la condición ha sido causada por el tipo de combustible utilizado, las reparaciones pueden no estar cubiertas por la garantía del vehículo.

Combustible en países extranjeros

Si planea conducir en países fuera de EUA y Canadá, puede ser difícil encontrar el combustible adecuado. Revise los clubes automotrices regionales o sitios en Internet de marcas de menudeo de combustible respecto a la disponibilidad en el país en el que conduzca. Nunca use gasolina con plomo, combustible que contenga metanol, o ningún otro combustible no recomendado. Las reparaciones costosas derivadas del uso de combustible inadecuado no serán cubiertas por la garantía del vehículo.

Aditivos del combustible

Para ayudar a mantener los sistemas de combustible limpios, se recomienda Gasolina Detergente TOP TIER. Consulte *Combustible en la página 9-58*.

Si la Gasolina Detergente TOP TIER no está disponible, una botella de Tratamiento de Sistema de Gasolina PLUS, número de parte 88861013, agregado al tanque de combustible en cada cambio de aceite del motor, puede ayudar. El Tratamiento del sistema de gasolina PLUS es el único aditivo de gasolina recomendado por General Motors. Está disponible con su concesionario.

No use aditivos con combustible E85 o FlexFuel

E85 o FlexFuel

Los vehículos con una tapa de combustible amarilla pueden usar gasolina sin plomo o combustible con 85% de etanol (E85). Todos los demás vehículos sólo deben usar la gasolina sin plomo como se describe en *Combustible recomendado en la página 9-58*.

Se recomienda el uso de E85 o FlexFuel cuando el vehículo esté diseñado para usarlos. El E85 y el FlexFuel se fabrican con fuentes renovables.

Para ayudar a localizar gasolineras con E85 o FlexFuel, el departamento de energía de Estados Unidos cuenta con un sitio web para combustibles alternativos. Visite www.afdc.energy.gov/afdc/locator/stations.

E85 y FlexFuel deben cumplir con la especificación de ASTM D 5798 p CAN/CGSB-3.512 en Canadá. No use el combustible si el contenido de etanol es mayor a 85%. Las mezclas de combustible que no cumplen con las especificaciones ASTM o CGSB pueden afectar la capacidad de conducción y podrían causar que el indicador de falla se encienda.

Después de reabastecer combustible, el vehículo calcula la composición del combustible. No se recomienda cambiar repetidamente

entre combustibles. Si se cambian los combustibles frecuentemente, agregue tanto combustible como sea posible y no agregue menos de 11 L (3 galones) cuando cargue combustible. Conduzca por lo menos 11 km (7 millas) inmediatamente después de cargar combustible para permitir que el vehículo se adapte al cambio en la concentración de etanol.

Debido a que E85 y FlexFuel generan menos energía por litro (galón) que la gasolina, necesitará rellenar el tanque más a menudo. Consulte *Llenado del tanque en la página 9-61*.

Aviso: Algunos aditivos no son compatibles con el combustible E85 y pueden dañar el sistema de combustible del vehículo. No agregue nada al E85. Daños ocasionados por aditivos no serán cubiertos por la garantía del vehículo.

Aviso: Este vehículo no está diseñado para utilizar combustibles que contengan metanol. No utilice combustible que contenga metanol. Puede corroer las partes metálicas del sistema de gasolina y también dañar las partes plásticas y de hule. Ese daño no estaría cubierto por la garantía del vehículo.

Llenado del tanque

Advertencia

Los vapores de combustible y combustible se incendian violentamente y puede causar lesiones o la muerte.

- Para evitar lesiones a usted o a terceros, lea y siga cuidadosamente todas las instrucciones en la bomba de gasolina.

(Continúa)

9-62 Conducción y funcionamiento

Advertencia (Continúa)

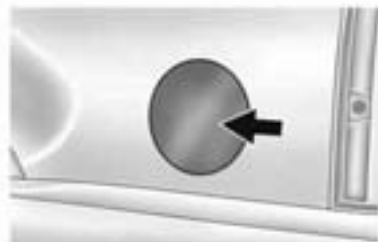
- Apague el motor al cargar gasolina.
- Mantenga las chispas, flamas y materiales humeantes lejos de la gasolina.
- No deje la bomba de gasolina sin atención.
- No vuelva a entrar en el vehículo mientras carga gasolina.
- Mantenga a los niños alejados de la bomba de gasolina; y nunca permita que los niños carguen gasolina.
- El combustible se puede rociar si la tapa del combustible se abre demasiado rápido. Este rocío de gasolina puede suceder si el tanque está casi lleno, y es más común en clima

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

caluroso. Abra la tapa del combustible lentamente y espere a escuchar que un ruido de siseo se detenga y luego desatornille la tapa completamente.

El tapón de combustible recubierto se encuentra detrás de la puerta para el tanque de combustible en el lado del conductor del vehículo. Si el vehículo es apto para combustible E85, la tapa de combustible será amarilla e indicará que puede usar E85 o gasolina. Consulte *E85 o FlexFuel en la página 9-60*.



Para abrir la puertecilla para el tanque de gasolina, empuje la puertecilla en el centro del borde que da hacia la parte trasera del vehículo y libérela; ésta se abrirá.

Para quitar el tapón de gasolina, gírelo lentamente en sentido contrario a las manecillas del reloj. El tapón de combustible cuenta con un resorte integrado; si el tapón se libera demasiado pronto, regresa a la derecha.

Mientras carga gasolina, cuelgue el tapón de gasolina recubierto en la puertecilla para el tanque de gasolina utilizando el gancho.

Tenga cuidado de no derramar gasolina. No llene el tanque hasta el tope ni lo llene de más, y espere unos segundos después de terminar el llenado para quitar la boquilla. Limpie la gasolina de las superficies pintadas lo más rápido posible. Consulte *Cuidado exterior en la página 10-101*.

Al volver a colocar el tapón de combustible, inserte la atadura en su orificio antes de apretar el tapón. Gire el tapón de combustible en el sentido de las manecillas del reloj hasta que se escuche un clic. Requerirá mayor esfuerzo darle vuelta a la tapa de la gasolina en la última vuelta mientras la está apretando. Asegúrese de que la tapa esté completamente cerrada.

El sistema de diagnóstico puede determinar si el tapón de gasolina no está puesto o está colocado de manera incorrecta. Esto permitiría que la gasolina se evapore hacia la atmósfera. Consulte *Luz indicadora de falla en la página 5-21*.

Si el vehículo cuenta con un Centro de información del conductor (DIC), se muestra el mensaje TIGHTEN GAS CAP (apretar el tapón de combustible) si el tapón no está instalado correctamente.

 **Advertencia**

Si comienza un incendio mientras está cargando gasolina, no retire la boquilla. Corte el flujo de gasolina apagando la bomba o notificando al encargado de la estación. Aléjese del área de inmediato.

Aviso: Si necesita un tapón de gasolina nuevo, asegúrese de obtener el tipo adecuado con su concesionario. Un tapón de combustible inadecuado podría no cerrar de manera adecuada, hacer que se encienda la luz indicadora de falla y dañar el tanque de gasolina y el sistema de emisiones. Consulte *Luz indicadora de falla en la página 5-21*.

Cómo llenar un contenedor portátil combustible

Advertencia

Llenar un contenedor portátil de combustible mientras se encuentra en el vehículo puede ocasionar vapores de combustible que pueden encenderse ya sea por electricidad estática o por otros medios. Usted u otras personas pueden sufrir quemaduras graves y el vehículo se puede dañar. Siempre:

- Use contenedores aprobados para combustible.
- Remueva el contenedor del vehículo, cajuela o caja de camioneta antes de llenarlo.
- Coloque el contenedor en el piso.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

- Coloque la boquilla dentro de la abertura de llenado del contenedor antes de despachar combustible y manténgase en contacto con la abertura de llenado hasta que se complete el llenado.
- Llene el contenedor a no más de 95% de llenado para permitir expansión.
- No fume, encienda cerillos, o utilice encendedores mientras recargue combustible.
- Evite usar teléfonos celulares u otros dispositivos electrónicos.

Remolque transporte

Información general sobre remolque

Sólo utilice equipo de remolque diseñado para el vehículo. Contacte con su concesionario o distribuidor de remolques para obtener asistencia sobre la preparación del vehículo para jalar un remolque. Lea la sección completa antes de arrastrar un remolque.

Sobre cómo remolcar un vehículo descompuesto, consulte *Remolque del vehículo en la página 10-97*. Sobre cómo remolcar el vehículo detrás de otro vehículo tal como una casa rodante, consulte *Remolque de vehículo recreativo en la página 10-98*.

Características de manejo y sugerencias de remolque

Manejo con un remolque

Cuando arrastre de un remolque:

- Familiarícese con las leyes estatales y locales que apliquen al arrastre del remolque.
- No arrastre un remolque durante los primeros 800 km (500 millas), para evitar daño al motor, eje u otras partes.
- Entonces, durante los primeros 800 km (500 millas) de arrastre de remolque, no conduzca a más de 80 km/h (50 mph) y no realice arranques con el acelerador a fondo.
- Los vehículos se puede remolcar en D (conducir). Cambie la transmisión a una velocidad menor si la transmisión cambia demasiado seguido con cargas pesadas y/o durante las pendientes.

Advertencia

Cuando jale un remolque, los gases de escape se pueden acumular en la parte trasera del vehículo y entrar si la puerta trasera, cajuela o ventana trasera está abierta.

Cuando arrastre de un remolque:

- No maneje con la puerta trasera, cajuela o ventana trasera abierta.
- Abra totalmente las ventilas que están sobre o debajo del tablero de instrumentos.
- Además ajuste el sistema de control de clima en un ajuste que introduzca aire externo únicamente. Consulte "Sistema de control del clima" en el índice.

Para más información sobre el monóxido de carbono, consulte *Escape del motor en la página 9-32.*

Jalar un remolque requiere cierta cantidad de experiencia. La combinación que está manejando es más larga y no responde de la misma manera que el vehículo. Conozca el manejo y frenado del equipo antes de dirigirse a la carretera abierta.

Antes de arrancar, compruebe todas las partes de enganche y accesorios del remolque, las cadenas de seguridad, los conectores eléctricos, las luces, las llantas y los espejos. Si el remolque cuenta con frenos eléctricos, arranque la combinación moviéndola y a continuación aplique manualmente el controlador del freno del remolque para cerciorarse de que los frenos están funcionando.

Durante el viaje, verifique ocasionalmente que la carga está segura, y que las luces y los frenos del remolque están funcionando.

9-66 Conducción y funcionamiento

Distancia delantera

Manténgase al menos al doble de la distancia normal del vehículo de enfrente. Esto puede ayudar a evitar frenados fuertes y vueltas repentinas.

Paso

Al remolcar se requiere una mayor distancia para rebasar. La combinación no acelerará tan rápidamente y es más larga así que es necesario adelantarse mucho más después de haber rebasado un vehículo antes de regresar al carril.

Retroceder

Sostenga la parte inferior del volante con una mano. Para mover el remolque a la izquierda, mueva esa mano hacia la izquierda. Para mover el remolque hacia la derecha, mueva la mano hacia la derecha. Siempre retroceda lentamente y, si es posible, que alguien lo ayude guiándolo.

Vueltas

Aviso: El dar vueltas muy cerradas jalando un remolque podría hacer que el remolque entre en contacto con el vehículo. El vehículo podría resultar dañado. Evite dar vueltas cerradas mientras está jalando un remolque.

Al dar vuelta con un remolque, haga que el giro sea más amplio de lo normal. Haga esto para que el remolque no golpee banquetas, cunetas, señales, árboles u otros objetos. Evite maniobras descuidadas o repentinas. Realice las señalizaciones con suficiente anticipación.

Si las direccionales del remolque se queman, las flechas en el tablero de instrumentos seguirán parpadeando para las vueltas. Es importante comprobarlas ocasionalmente para asegurarse de que continúan funcionando.

Conducción en pendientes

Reduzca la velocidad y cambie a una velocidad menor *antes* de iniciar el descenso por una pendiente larga o empinada. Si la transmisión no se coloca en una transmisión menor, puede que los frenos se caliente y ya no trabajen bien.

Los vehículos se puede remolcar en D (conducir). Cambie la transmisión a una velocidad menor si la transmisión cambia demasiado seguido con cargas pesadas y/o durante las pendientes.

Puede usar la Modalidad de Remolque/Arrastre si la transmisión se cambia muy seguido. Consulte *Modalidad Remolcar/arrastrar en la página 9-38*.

Al remolcar sobre pendientes muy inclinadas a grandes altitudes considere lo siguiente: El refrigerante del motor hervirá a una temperatura menor que a altitudes normales. Si apaga el motor inmediatamente después de remolcar sobre pendientes muy inclinadas a grandes altitudes, el vehículo podría mostrar señales similares al sobrecalentamiento del motor. Para evitar esto, permita que el motor siga encendido estando ya estacionado, de preferencia sobre terreno plano, con la transmisión automática en P (estacionamiento) y espere unos minutos antes de apagarlo. Si se enciende la luz de advertencia de sobrecalentamiento, consulte *Sobre calentamiento del motor en la página 10-21*.

Estacionamiento en pendientes

Advertencia

Estacionar el vehículo con remolque en pendientes puede ser peligroso. Si algo sale mal, el conjunto del vehículo y el remolque podría empezar a moverse. Las personas podrían salir lastimadas, y tanto el vehículo como el remolque podrían sufrir daños. Cuando sea posible, estacione el conjunto de vehículo y remolque en una superficie plana.

Si estaciona el conjunto en una pendiente:

1. Presione el pedal del freno, pero no cambie aún a P (estacionamiento). Gire las llantas hacia banqueta si en posición de bajada, o hacia el tráfico si está en posición de subida.
2. Haga que otra persona coloque calzas debajo de las ruedas del remolque.
3. Cuando las calzas de las ruedas estén en su lugar, libere los frenos de servicio hasta que las calzas absorban la carga.
4. Vuelva a presionar el pedal del freno. Después, aplique el freno de estacionamiento y cambie a P (estacionamiento).
5. Libere el pedal del freno.

Volver a avanzar después de estacionarse en una pendiente

1. Aplique y mantenga presionado el pedal del freno.
2. Arranca el motor.
3. Cambie a una velocidad.
4. Libere el freno de estacionamiento.
5. Suelte el pedal del freno.
6. Maneje lentamente hasta que el remolque esté fuera de las calzas.
7. Deténgase mientras otra persona quita las calzas.

Mantenimiento al jalar un remolque

El vehículo necesita servicios más seguidos al jalar un remolque. Consulte *Programa de mantenimiento en la página 11-3*. El fluido para la transmisión automática, el aceite del motor, el lubricante para los ejes, las bandas, el sistema de enfriamiento y el sistema de frenado son de vital importancia para la operación con remolques. Es conveniente inspeccionarlos antes y durante el viaje.

Verifique periódicamente que todas las tuercas y pernos de enganche estén bien apretados.

Remolque transporte

No jale un remolque durante la etapa inicial. Ver *Rodaje de vehículo nuevo en la página 9-23* para más información.



Advertencia

El conductor podría perder el control al jalar un remolque si no se utiliza el equipo correcto o si el vehículo no se maneja de manera adecuada. Por ejemplo, si el remolque es demasiado pesado, los frenos podrían no funcionar de manera adecuada; o podrían simplemente no funcionar. El conductor y los pasajeros podrían resultar heridos de gravedad. El vehículo también podría resultar dañado; las reparaciones resultantes no serán cubiertas por la garantía del vehículo. Únicamente jale un remolque si ha seguido todos los pasos en esta sección. Solicite a su concesionario consejos e información sobre cómo jalar un remolque con el vehículo.

Aviso: Jalar un remolque de la manera no adecuada puede dañar el vehículo y resultar en costosas reparaciones no cubiertas por la garantía del vehículo. Para jalar un remolque correctamente, siga los consejos de esta sección y visite a su concesionario para información importante sobre como jalar un remolque con el vehículo.

Para identificar la capacidad de remolque del vehículo, lea la información en "Peso del remolque" que se aparece más adelante en esta sección.

Remolcar es muy diferente de manejar el vehículo sin remolque. El remolcar implica cambios en el manejo, aceleración, frenado, durabilidad y economía de combustible. Jalar un remolque con éxito y de manera segura requiere del equipo correcto y tiene que usarse adecuadamente.

La siguiente información cuenta con muchas sugerencias y reglas de seguridad importantes probadas con el tiempo. Muchas de estas son importantes para su seguridad y para la seguridad de sus pasajeros. De manera que, lea con cuidado esta sección antes de remolcar.

Peso del remolque

¿Qué tan pesado puede ser un remolque sin dejar de ser seguro?

Dependen de cómo se usa el equipo. La velocidad, la altitud, las pendientes del camino, la temperatura exterior y la frecuencia con la que se usa el vehículo para remolcar son importantes.

Puede depender de cualquier equipo especial en el vehículo y la cantidad de peso que puede cargar el vehículo. Consulte "Peso del timón del remolque" más adelante en esta sección para obtener más información.

La clasificación de peso del remolque (TRW) se calcula asumiendo que el vehículo que remolca trae solo al conductor pero también trae todo el equipo de remolque requerido. El peso del equipo opcional adicional, los pasajeros y la carga dentro del vehículo que jalará el remolque deben restarse de la clasificación de peso del remolque.

9-70 Conducción y funcionamiento

Utilice la siguiente tabla para determinar cuánto puede pesar el vehículo, con base en el modelo y las opciones del vehículo.

Vehículo	Relación del eje	Peso máximo del remolque	GCWR*
Yukon Denali 2WD	3.42	3,765 kg (8,300 lb)	6,350 kg (14,000 lb)
Yukon Denali AWD	3.42	3,674 kg (8,100 lb)	6,350 kg (14,000 lb)
Yukon XL Denali 2WD	3.42	3,583 kg (7,900 lb)	6,350 kg (14,000 lb)
Yukon XL Denali AWD	3.42	3,538 kg (7,800 lb)	6,350 kg (14,000 lb)

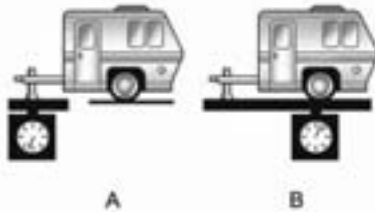
*La Clasificación de peso bruto combinado (GCWR) es el peso total permisible del vehículo y el remolque completamente cargados, incluidos todos los pasajeros, la carga, el equipo y las conversiones. No se debe exceder la GCWR del vehículo.

Consulte a su concesionario para obtener información o consejos sobre el remolque, o escriba a las Oficinas de asistencia al cliente. Consulte *Centro de Atención a clientes (CAC) en la página 13-2* para obtener más información.

Peso del timón del remolque

La carga vertical (A) de cualquier remolque es muy importante porque también forma parte del peso del vehículo. El Peso bruto del vehículo (GVW) incluye el peso vehicular, la carga dentro del mismo y las personas que viajan dentro del vehículo, así como el peso de la lengüeta del remolque. Las opciones del vehículo, equipo, pasajeros y carga en el vehículo

reducen la cantidad de peso vertical que puede acarrear el vehículo, ésto también reducirá el peso del remolque que puede remolcar el vehículo. Consulte *Límites de carga del vehículo en la página 9-18* para obtener más información acerca de la capacidad máxima de carga del vehículo.



El peso de la lengüeta del remolque (A) debe ser del 10 al 15 por ciento y el peso de la quinta llanta o del pasador maestro de cuello de cisne debe ser del 15 al 25 por ciento del peso del remolque cargado (B) hasta los máximos para las series de vehículo y el tipo de enganche que se muestran a continuación:

Series de vehículo	Tipo de enganche	Máximo peso vertical
1500	Peso acarreado	272 kg (600 lb)
1500	Peso distribuido	453 kg (1,000 lb)

No exceda el máximo peso permitido para la carga vertical del vehículo. Escoja el enganche con extensión más corta que coloque la bola del enganche lo más cerca del vehículo. Esto ayudará a reducir el efecto del peso vertical del remolque sobre el eje trasero.

La clasificación de Remolque puede estar limitada por la capacidad del vehículo para transportar el peso de la lengüeta. El peso de la lengüeta o del pasador maestro no puede ocasionar que el vehículo exceda la GVWR (Clasificación de peso bruto del vehículo) o la RGAWR (Clasificación de peso bruto sobre el eje trasero). Para más información, consulte "Peso total sobre las llantas del vehículo" más adelante en esta sección.

Después de cargar el remolque, pese el remolque y a continuación el timón, por separado, para comprobar que los pesos son adecuados. Si no lo son, debe realizar algunos ajustes moviendo el peso dentro del remolque.

Peso total sobre las llantas del vehículo.

Asegúrese de que las llantas del vehículo estén infladas de acuerdo a la presión indicada en la etiqueta de Certificación de llanta que está en la puerta del conductor o para más información, consulte *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*. Asegúrese de no exceder el límite GVWR del vehículo o el RGAWR, con el vehículo y el remolque

9-72 Conducción y funcionamiento

completamente cargado para el viaje incluyendo el peso de la carga vertical. Si está usando un enganche de distribución de peso, asegúrese de no exceder la RGAWR antes de colocar las barras de resorte de distribución de peso.

Peso de la Combinación remolcada

Es importante que la combinación del vehículo y el remolque no exceda ninguna de las clasificaciones de peso (GCWR, GVWR, RGAWR, clasificación de peso del remolque o peso de la lengüeta). La única manera de asegurarse de que no se excede cualquiera de estas clasificaciones es pesar la combinación de vehículo y remolque completamente cargada para el viaje y obteniendo pesos individuales para cada uno de estos artículos.

Equipo de remolque

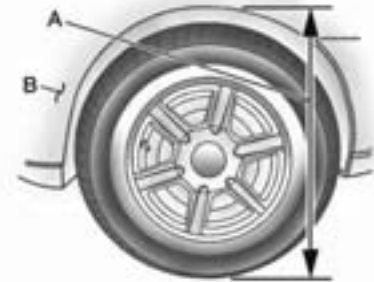
Enganches

El equipo correcto de enganche ayuda a mantener el control de la combinación. La mayoría de los remolques pequeños a medianos pueden jalarse con un enganche de acarreo de peso que básicamente tiene un acoplador enganchado a la bola de enganche. Los remolques más grandes pueden requerir de un enganche de distribución de peso que utiliza barras de resorte para distribuir el peso de la lengüeta del remolque entre los dos vehículos y los ejes del remolque. Para conocer los límites de clasificación de los diferentes tipos de enganches, consulte "Peso de la lengüeta del remolque" en *Arrastre de remolque en la página 9-68*.

Considere utilizar controles de balanceo con cualquier remolque. Pregunte a una persona capacitada en remolques sobre controles de

balanceo o vea las recomendaciones e instrucciones del fabricante del remolque.

Ajuste de enganche de distribución de peso



- A. Distancia de la carrocería al piso
- B. Frente del vehículo

Cuando utilice un enganche de distribución de peso, las barras de resorte deben ser ajustadas de manera que la distancia (A) sea la

misma después de enganchar el remolque al vehículo y ajustar el enganche.

Cadenas de seguridad

Siempre coloque cadenas de seguridad entre el vehículo y el remolque. Cruce las cadenas debajo del acople del remolque para que éste no toque el camino si llega a separarse del vehículo. Instrucciones sobre cadenas de seguridad pueden ser proporcionadas por el fabricante del enganche o por el fabricante del remolque. Si el remolque a jalarse pesa hasta 2 271 kg (5,000 libras) con una defensa instalada por el fabricante, puede contar con cadenas de seguridad sujetas a los puntos de sujeción de la defensa, de no ser así, debe instalar cadenas de seguridad a los hoyos del enganche de la plataforma del remolque. Siempre deje libertad de movimiento justo lo necesario para que la combinación pueda dar la

vuelta. Nunca permita que las cadenas de seguridad se arrastren por el suelo.

Frenos del remolque

Un remolque cargado que pesa más de 900 kg (2,000 lb) necesita contar con su propio sistema de frenos que sea adecuado para el peso del remolque. Asegúrese de leer y seguir las instrucciones de los frenos del remolque para instalarlos, ajustarlos y darles el mantenimiento adecuado.

Debido a que el vehículo está equipado con StabiliTrak[®], los frenos del remolque no pueden conectarse al sistema hidráulico del vehículo.

Arnés de cables del remolque

El vehículo está equipado con los siguientes arneses de cables para arrastrar un remolque.

Cables básicos del remolque

El arnés de cables del remolque, con un conector de siete clavijas, se ubica en la parte trasera del vehículo y está atado al bastidor de éste. El conector del arnés se puede conectar en un conector de remolque universal para trabajo pesado de siete clavijas, disponible con su distribuidor.

El arnés de siete cables contiene los siguientes circuitos del remolque:

- Amarillo: Señal de frenado/direccional izquierda
- Verde oscuro: Señal de frenado/direccional derecha
- Marrón: Luces traseras
- Blanco: Conexión a tierra
- Verde claro: Luces de reversa
- Rojo: Alimentación a la batería*
- Azul oscuro: Freno del remolque*

9-74 Conducción y funcionamiento

*Los fusibles para estos dos circuitos están instalados en la central eléctrica debajo del cofre, pero los cables no están conectados. Los debe conectar su distribuidor o los deben conectar en un centro de servicio calificado.

Paquete de arnés de cableado para Remolque de uso pesado



El vehículo está equipado con el arnés de siete cables para arrastre de remolque. Este arnés, con un conector universal de siete

terminales para remolque, está sujeto a un soporte en la plataforma de enganche.

El arnés de siete cables contiene los siguientes circuitos del remolque:

- Amarillo: Señal de frenado/direccional izquierda
- Verde oscuro: Señal de frenado/direccional derecha
- Marrón: Luces traseras
- Blanco: Conexión a tierra
- Verde claro: Luces de reversa
- Rojo: Alimentación a la batería*
- Azul oscuro: Freno del remolque*

*Los fusibles para estos dos circuitos están instalados en la central eléctrica debajo del cofre, pero los cables no están conectados. Los debe conectar su distribuidor o los deben conectar en un centro de servicio calificado.

Si está cargando una batería remota (que no es del vehículo), presione el botón modalidad remolque/arrastre que está ubicado en el extremo de la palanca de cambios. Esto refuerza el voltaje del sistema del vehículo y carga correctamente la batería. Si el remolque es demasiado ligero para la modalidad remolcar/arrastrar, encienda los faros como una segunda forma para reforzar el sistema del vehículo y cargar la batería.

Provisiones de los cables de control del freno eléctrico

Estos suministros de cableado se incluyen con el vehículo como parte del paquete de cableado de remolque. Estos suministros son para un controlador de freno eléctrico. El tablero de instrumentos contiene cables de corte como cerca del conector de enlace de datos

para el controlador del freno del remolque. El arnés contiene los siguientes cables:

- Azul oscuro: Conector de señal de freno al remolque
- Rojo/Negro: Batería
- Celeste/Blanco: Interruptor de freno
- Blanco: Conexión a tierra

Éste lo debe instalar su distribuidor o se debe instalar en un centro de servicio calificado.

Si el vehículo está equipado con un ITBC, existen los cortes sin filo, pero no están conectados en el arnés. Si el controlador de refacción de frenado del remolque está instalado, debe desconectar el ITBC. No encienda los controladores del ITBC ni el de refacción para controlar los frenos del remolque al mismo tiempo.

Modo remolcar/jalar



Presionar este botón en el extremo de la palanca de cambios enciende y apaga la modalidad remolque/arrastre.



Esta luz indicadora en el grupo del tablero de instrumentos se enciende cuando la modalidad remolque/arrastre está encendida.

La modalidad Remolcar/arrastrar es una función que ayuda cuando se jala un remolque pesado o una carga grande o pesada. Consulte *Modalidad Remolcar/arrastrar en la página 9-38* para obtener más información.

La modalidad Remolcar/arrastrar está diseñada para ser lo más eficaz cuando el peso combinado del vehículo y del remolque es de al menos el 75 por ciento de la Clasificación de peso bruto combinado (GCWR) del vehículo. Consulte "Peso del remolque" al principio de esta sección. Remolque/Arrastre es muy útil bajo las siguientes condiciones de manejo:

- Cuando se jala un remolque pesado o una carga grande o pesada sobre un terreno ondulado.
- Cuando se jala un remolque pesado o una carga grande o pesada en tráfico congestionado.

9-76 Conducción y funcionamiento

- Cuando se jala un remolque pesado o una carga grande o pesada en estacionamientos congestionados donde se desea un buen control del vehículo a velocidades bajas.

Operar el vehículo en la modalidad de Remolque/Arrastre con una carga ligera o sin remolque no ocasionará ningún daño. Sin embargo, no se obtiene ningún beneficio al seleccionar Remolque/Arrastre cuando el vehículo no está cargado. Dicha selección, cuando no se transporta carga, puede ocasionar características de conducción del motor y de la transmisión desagradables y menor economía de combustible. La modalidad remolcar/arrastrar se recomienda sólo cuando se jala un remolque pesado o una carga grande o pesada.

Sistema integrado de control de frenos del remolque



El vehículo puede contar con un sistema Integrado de control de frenos (ITBC) para remolque con frenos eléctricos.

Este símbolo está ubicado en el Tablero de control del freno del remolque en los vehículos que cuentan con un Sistema de control integrado de freno de remolque. La cantidad de energía aplicada a los frenos del remolque se basa en la cantidad de presión de frenado aplicada por el sistema de frenado del vehículo. Esta salida de energía hacia los frenos del remolque puede ajustarse para un amplio rango de situaciones de remolque.

El sistema ITBC está integrado con los sistemas de freno del vehículo, freno antibloqueo y StabiliTrak. En condiciones de remolque que hacen que los sistemas de freno antibloqueo o StabiliTrak del vehículo se activen, la potencia enviada a los frenos del remolque se ajusta automáticamente para reducir al mínimo el bloqueo de las ruedas del remolque. Esto no implica que el remolque cuenta con el sistema StabiliTrak.

El vehículo puede tener una característica de Control de balanceo de remolque (TSC). Consulte *Control de balanceo de remolque (TSC) en la página 9-83*.

El vehículo puede tener una característica de Asistencia de arranque en colina (HSA). Consulte *Asistencia de arranque en colina (HSA) en la página 9-42*.

Si los sistemas de freno, freno antibloqueo o StabiliTrak del vehículo no están funcionando correctamente, puede que el sistema ITBC no funcione completamente o no funcione en lo absoluto. Asegúrese que todos los sistemas funcionen completamente para asegurar el funcionamiento total del sistema ITBC.

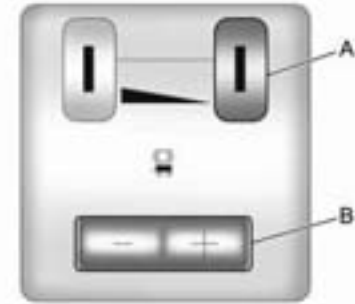
El sistema ITBC es activado por medio del sistema eléctrico del vehículo. Apagar la ignición también apagará el sistema ITBC. El sistema ITBC sólo funciona completamente cuando la ignición está en ON (Activo) o en RUN (Correr).

El sistema ITBC sólo se puede usar con remolques con frenos eléctricos.

Advertencia

Conectar un remolque que tenga sistema de freno de remolque de oleaje, neumático, o eléctrico sobre hidráulico puede resultar en un frenado reducido o pérdida completa de frenado del remolque. Puede existir un incremento en la distancia de paro o la inestabilidad del remolque puede provocar lesiones personales o daños al vehículo, remolque u otra propiedad. Use el sistema de controlador de freno integrado de remolque (ITBC) con frenos eléctricos.

Tablero de control de frenos del remolque



- A. Palanca para aplicar el freno manual del remolque
- B. Botones de ajuste de ganancia de remolque

El sistema ITBC tiene un tablero de control ubicado en el tablero de instrumentos en el lado izquierdo de la columna de dirección. El tablero de control permite el ajuste de la cantidad de salida, conocida como ganancia de remolque, disponible para los frenos eléctricos del

9-78 Conducción y funcionamiento

remolque y permite la aplicación manual de los frenos del remolque. El Tablero de control de frenos del remolque se usa junto con la Página de la pantalla de freno del remolque en el DIC para ajustar y mostrar la salida de energía a los frenos del remolque.

Página de la pantalla DIC del freno del remolque

El sistema ITBC muestra mensajes en el Centro de información del conductor (DIC) del vehículo. Consulte *Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29* para obtener más información.

La página de visualización indica el parámetro de Ganancia del remolque, la salida de energía a los frenos eléctricos del remolque, la conexión del remolque y el estado operacional del sistema.

Se puede ver la Página de visualización del freno del remolque al realizar cualquiera de las siguientes funciones:

- Desplazándose por las páginas del menú DIC usando el eje del odómetro de viaje o el botón de información del vehículo DIC (si cuenta con esta opción).
- Presionando el botón de Ganancia del remolque (si la página de visualización del freno del remolque no se muestra) aparece primero el parámetro de Ganancia del remolque actual. Después de que aparezca la Página de visualización de freno de remolque, cada vez que se presionen y liberen los botones de aumento cambiarán los parámetros de Ganancia de remolque.
- Activando la palanca para Activar el freno manual del remolque
- Conectando un remolque equipado con frenos eléctricos

El conductor debe reconocer todos los mensajes de servicio y advertencias del DIC al presionar el eje de viaje del odómetro o el botón de Información del vehículo del DIC (si cuenta con la opción) antes de que aparezca la Página de visualización del freno del remolque y se pueda ajustar la ganancia del remolque.

TRAILER GAIN (ganancia del remolque): Este parámetro se muestra siempre que la Página de visualización del freno del remolque está activa. Este parámetro puede ajustarse de 0.0 a 10.0 con un remolque conectado o desconectado. Para ajustar la Ganancia de remolque, presione uno de los botones de ajuste de Ganancia de remolque ubicados en el Tablero de control del freno de remolque. Presione y mantenga presionado el botón para que la Ganancia de remolque se ajuste continuamente. Para apagar la

salida al remolque, ajuste el parámetro de Ganancia de remolque a 0.0 (cero).

Una ganancia de 0.0 (cero) es el parámetro por defecto de fábrica. Para ajustar correctamente la ganancia del remolque, consulte "Procedimiento para ajustar la ganancia del remolque" que se incluye más adelante en esta sección.

TRAILER OUTPUT (salida del remolque): Este se muestra siempre que se conecta un remolque con frenos eléctricos. La salida a frenos eléctricos se basa en la cantidad de frenado del vehículo presente y es relativa al parámetro de Ganancia de remolque. La salida se muestra de 0 a 10 barras para cada parámetro de ganancia.

Vehículos con Control de balanceo de remolque (TSC) o Asistencia de arranque en colina (HSA), la salida a los frenos eléctricos del remolque puede mostrarse cuando los sistemas están activos. Ver *Control de balanceo de remolque (TSC) en la página 9-83. Asistencia de arranque en colina (HSA) en la página 9-42.*

La Salida del remolque indicará "-----" en la Página de visualización del freno del remolque cuando se presente lo siguiente:

- No esté conectado un remolque.
- Está conectado un remolque sin frenos eléctricos (no se muestra mensaje en el DIC).
- Se ha desconectado un remolque con frenos eléctricos (también se muestra el mensaje CHECK TRAILER WIRING (verificar cableado del remolque)).

- Existe una falla en el cableado a los frenos eléctricos del remolque (aparecerá un mensaje CHECK TRAILER WIRING (verificar cableado del remolque) en el DIC).
- Existe una falla en el sistema ITBC (aparecerá un mensaje SERVICE TRAILER BRAKE SYSTEM (de servicio al sistema de frenado del remolque) en el DIC).

Aplicar el freno manual del remolque

La palanca para aplicar el freno manual del remolque está ubicada en el Tablero de control del freno del remolque y se usa para aplicar los frenos eléctricos del remolque independientemente de los frenos del vehículo. Esta palanca se usa en el Procedimiento para ajustar la ganancia del remolque para ajustar adecuadamente la salida de energía a los frenos del remolque. Deslizar la palanca a la izquierda aplicará solamente los frenos del remolque.

9-80 Conducción y funcionamiento

La salida de energía al remolque se indica en la Página de visualización del freno del remolque del DIC. Si se aplican los frenos de servicio del vehículo al mismo tiempo en que se usa la Palanca para aplicar el freno manual del remolque, la salida de energía del remolque es la mayor de las dos.

Las luces del freno del remolque y del vehículo se encienden cuando se aplica el freno del vehículo o los frenos manuales del remolque.

Procedimiento de ajuste de ganancia de remolque

La Ganancia del remolque debe fijarse para una condición de remolque específica y se debe ajustar cada vez que cambien las condiciones de carga del vehículo, de carga del remolque o de la superficie del camino.

Se necesita establecer la Ganancia del remolque adecuada para contar con el mejor rendimiento para detener el remolque. Un remolque que tiene ganancia de más puede

resultar en frenos del remolque bloqueados. Un remolque que tiene ganancia de menos puede en un remolque que no frena lo suficientemente. Ambas condiciones pueden resultar en paradas y estabilidad pobre del vehículo y del remolque.

Use el siguiente procedimiento para ajustar correctamente la Ganancia del remolque para cada condición de remolque:

1. Asegúrese de que los frenos del remolque estén en buenas condiciones de operación.
2. Conecte un remolque cargado adecuadamente al vehículo y haga todas las conexiones mecánicas y eléctricas necesarias. Consulte *Límites de carga del vehículo en la página 9-18* para obtener más información.

3. Después de hacer la conexión eléctrica a un remolque equipado con frenos eléctricos:

- En la pantalla del DIC se muestra brevemente el mensaje A TRAILER CONNECTED (remolque conectado).
- La Página de visualización de freno de remolque aparecerá en el DIC indicando la TRAILER GAIN (ganancia del remolque) y la TRAILER OUTPUT (salida del remolque).
- El dato para Salida de remolque en el centro de información del conductor (DIC), "- - - - -" desaparecerá si no hay errores. Conectar un remolque sin frenos eléctricos no borrará la línea con 6 rayas.

4. Ajuste la Ganancia del remolque usando los botones de ajuste de ganancia (+/-) en el tablero de control de freno de remolque.
5. Conduzca el vehículo con el remolque sobre una superficie nivelada y sin tráfico del camino semejante a la condición de remolque que tendrá, conduzca a una velocidad entre 32 y 40 km/h (20 y 25 m/h), y aplique completamente la Palanca para aplicar el freno manual del remolque.

Ajustar la ganancia del remolque a velocidades menores de 32 a 40 km/h (20 a 25 m/h) puede resultar en un parámetro incorrecto de la ganancia.

6. Ajuste la Ganancia del remolque justo debajo del punto de bloqueo de la llanta del remolque, indicado por un chillido de la llanta del remolque o humo que sale de la llanta cuando una llanta del remolque se bloquea.

El bloqueo de la llanta del remolque puede presentarse si se está remolcando un remolque muy pesado. En este caso, ajuste la Ganancia del remolque al parámetro más alto permitido para la condición de remolque.

7. Vuelva a ajustar la Ganancia del remolque cada vez que las condiciones de carga, remolque o superficies del camino cambien o si se nota que las llantas del remolque se bloquean en cualquier momento durante el remolque

Otros mensajes en el DIC relacionados con ITBC

Además de mostrar TRAILER GAIN (ganancia del remolque) y TRAILER OUTPUT (salida del remolque) en el DIC, en él se muestra la conexión del remolque y el estado del sistema ITBC.

TRAILER CONNECTED (remolque conectado): Este mensaje se muestra brevemente cuando se conecta por primera vez al vehículo un remolque con frenos eléctricos. Este mensaje se apagará automáticamente en aproximadamente diez segundos. El conductor también puede reconocer este mensaje antes de que se apague automáticamente.

9-82 Conducción y funcionamiento

CHECK TRAILER WIRING (verificar cableado del remolque): Este mensaje se muestra:

1. Si el sistema ITBC determina primero la conexión a un remolque con frenos eléctricos y luego el arnés del remolque se desconecta del vehículo.

Si se desconecta mientras el vehículo está detenido, este mensaje se apaga automáticamente en aproximadamente treinta segundos. Este mensaje también se apaga si el conductor reconoce este mensaje o si el arnés del remolque se vuelve a conectar.

Si se desconecta mientras el vehículo se está moviendo, este mensaje continuará hasta que se apague la ignición. Este mensaje también se apaga si el conductor reconoce este mensaje o si el arnés del remolque se vuelve a conectar.

2. Existe una falla eléctrica en el cableado de los frenos eléctricos del remolque. Este mensaje continuará mientras exista una falla eléctrica en el cableado del remolque. Este mensaje también se apaga si el conductor reconoce este mensaje.

Para determinar si la falla eléctrica esté en la conexión del arnés del cableado del vehículo o del remolque, haga lo siguiente:

1. Desconecte el arnés del cableado del remolque del vehículo.
2. Apague el encendido.
3. Espere diez segundos, luego gire el interruptor de encendido de nuevo a RUN (funcionamiento).
4. Si vuelve a aparecer el mensaje CHECK TRAILER WIRING (verificar cableado del remolque), la falla eléctrica se encuentra en el vehículo.

Si el mensaje CHECK TRAILER WIRING (verificar cableado del remolque) sólo vuelve a aparecer cuando se conecta el arnés de cableado del remolque al vehículo, la falla eléctrica se encuentra en el remolque.

SERVICE TRAILER BRAKE SYSTEM (dar servicio al sistema de freno del remolque): Este mensaje se muestra cuando existe un problema con el sistema ITBC.

Si este mensaje persiste después de varios ciclos de encendido, hay un problema con el sistema ITBC. Lleve el vehículo a un concesionario autorizado de GM para que realicen un diagnóstico y reparen el sistema ITBC.

Si el mensaje CHECK TRAILER WIRING (verificar cableado del remolque) o SERVICE TRAILER BRAKE SYSTEM (de servicio al sistema de frenado del remolque) aparece mientras está manejando el vehículo, la energía a los frenos del remolque ya no está disponible.

Cuando lo permitan las condiciones de manejo, saque el vehículo cuidadosamente de la carretera y apague la ignición. Verifique la conexión del cableado del remolque y vuelva a encender la ignición. Si cualquiera de esos dos mensajes continúa encendido, el vehículo o el remolque necesitan servicio.

Un concesionario autorizado de GM podrá diagnosticar y reparar los problemas con el remolque. Sin embargo, cualquier diagnóstico o reparación del remolque no está cubierta bajo la garantía del vehículo. Por favor contacte al concesionario de su remolque para recibir ayuda sobre reparaciones e información de garantía del remolque.

Control de balanceo del remolque (TSC)

Los vehículos con StabiliTrak tienen una función TSC. La oscilación del remolque es un movimiento de lado a lado no intencional mientras se

remolca. Si el vehículo jala un remolque y el TSC detecta que la oscilación se incrementa, los frenos del vehículo se aplican selectivamente a cada rueda, para ayudar a reducir la oscilación excesiva del remolque. Si el vehículo está equipado con el Control de freno de remolque integrado (ITBC), y el remolque tiene un sistema de freno activado eléctricamente, StabiliTrak también puede aplicar los frenos del remolque.

Si el TSC está activado, la luz de advertencia del sistema de control de tracción (TCS)/StabiliTrak parpadeará en el grupo de instrumentos. Se debe reducir la velocidad del vehículo. Si continúa la oscilación del remolque, StabiliTrak puede reducir el torque del motor para ayudar a desacelerar el vehículo. Consulte *Sistema StabiliTrak® en la página 9-42*.

Advertencia

Incluso si el vehículo está equipado con TSC, la oscilación del remolque podría resultar en pérdida de control y el vehículo podría tener un accidente. Si se detecta oscilación excesiva del remolque, desacelere a una velocidad segura. Revise el remolque y el vehículo para ayudar a corregir las causas posibles. Éstas podrían incluir un remolque inadecuado o sobrecargado, carga no asegurada, configuración inadecuada del gancho del remolque, velocidad excesiva del vehículo-remolque, o llantas de vehículo o remolque infladas incorrecta o inadecuadamente. *Vea Equipo de remolque en la página 9-72 para las clasificaciones del remolque y recomendaciones de configuración del gancho.*

9-84 Conducción y funcionamiento

El agregar accesorios no autorizados por el concesionario puede afectar el desempeño del vehículo. Consulte *Accesorios y modificaciones en la página 10-3*.

Conversiones y adiciones

Equipo eléctrico incorporado

Aviso: Algunos equipos eléctricos pueden dañar el vehículo o hacer que los componentes no funcionen y no estarían cubiertos por la garantía. Siempre verifique con su concesionario antes de agregar equipos eléctricos.

El equipo agregado puede descargar la batería de 12 volts del vehículo, incluso cuando éste no esté en operación.

El vehículo cuenta con un sistema de bolsas de aire. Antes de intentar agregar algún dispositivo eléctrico al vehículo, consulte *Servicio al vehículo equipado con bolsas de aire en la página 3-42*. *Equipo agregado al vehículo equipado con bolsas de aire en la página 3-43*.

Cuidado del vehículo

Información general

Información general	10-2
Advertencia de la propuesta de California 65	10-3
Requisitos de materiales de perclorato de California	10-3
Accesorios y modificaciones	10-3

Revisiones del vehículo

Realizar su propio servicio ...	10-4
Cofre	10-5
Vista general del compartimiento del motor ...	10-6
Aceite del motor	10-7
Sistema de duración del aceite del motor	10-10
Líquido de la transmisión automática	10-12
Depurador/filtro de aire motor	10-15
Sistema de enfriamiento	10-17
Refrigerante del motor	10-18

Sobrecalentamiento Motor	10-21
Modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento del motor	10-24
Ventilador del motor	10-24
Aceite de la dirección hidráulica	10-24
Líquido del lavaparabrisas	10-25
Frenos	10-26
Líquido Frenos	10-27
Batería	10-29
Tracción en las cuatro ruedas	10-30
Eje delantero	10-31
Eje trasero	10-31
Revisión del Interruptor de Arranque	10-33
Revisión de la función de control del bloqueo de cambio de la transmisión automática	10-33
Revisión del bloqueo de la transmisión del encendido	10-34

Revisión del freno y el mecanismo de estacionamiento P (estacionamiento)	10-34
Cambio de la pluma limpiaparabrisas	10-35
Cambio de cristal	10-36

Direccionamiento de los faros

Direccionamiento de los faros	10-36
-------------------------------------	-------

Reemplazo de focos

Reemplazo de focos	10-36
Luces traseras, direccionales y laterales, luz de alto, y luces de apoyo	10-37
Luz de matrícula	10-38
Focos de repuesto	10-38

Sistema eléctrico

Sobrecarga del sistema eléctrico	10-39
Fusibles e interruptores de circuito	10-40
Bloque de fusibles compartimiento de motor	10-40
Bloque de fusibles del tablero de instrumentos ...	10-45

10-2 Cuidado del vehículo

Ruedas y llantas

Llantas	10-49
Neumáticos para todas las estaciones	10-50
Llantas para invierno	10-51
Llantas de perfil bajo	10-52
Neumáticos para verano ...	10-52
Llantas todo terreno	10-52
Etiqueta de pared lateral de la llanta	10-53
Designaciones de llanta ...	10-54
Terminología y definiciones de llanta	10-55
Presión de llantas	10-58
Presión de las llantas para manejo a alta velocidad ...	10-60
Sistema de monitoreo de la presión de las llantas	10-61
Funcionamiento del sistema de monitoreo de presión de las llantas	10-62
Inspección de llantas	10-65
Rotación de la llanta	10-66
Cuándo se deben reemplazar las llantas	10-67
Compra de llantas nuevas	10-68
Diferentes tamaños de llantas y ruedas	10-71

Graduación de calidad uniforme de llanta	10-71
Alineación de ruedas y balanceo de llantas	10-73
Cambio de ruedas	10-73
Cadenas para llantas	10-74
Si se poncha una llanta	10-75
Cambio de llanta	10-77
Sistema de cerradura secundaria	10-88
Llanta de refacción	10-91

Arranque con cables pasacorriente

Arranque con cables pasacorriente	10-92
---	-------

Remolque del vehículo

Remolque del vehículo	10-97
Remolcar vehículo recreativo	10-98

Cuidado Apariencia

Cuidado exterior	10-101
Cuidado interior	10-104
Tapetes	10-108

Información general

Si necesita servicio o partes, visite a su concesionario. Usted recibirá partes GM genuinas y servicio de personal capacitado por GM y que cuenta todo el respaldo de GM.

Las partes GM genuinas tienen una de las siguientes marcas:

ACDelco.

Genuine  Parts

 Accessories

Advertencia de la propuesta de California 65

La mayoría de los vehículos de motor, incluido éste, contienen y/o emiten productos químicos de los que el Estado de California tiene conocimiento que causan cáncer, malformaciones congénitas u otros daños reproductivos. El escape del motor, muchas partes y sistemas, muchos fluidos y los residuos de desgaste de algunos componentes contienen y/o emiten estos productos químicos.

Requisitos de materiales de perclorato de California

Ciertos tipos de accesorios de uso en automóviles, como los activadores de las bolsas de aire, los pretensores de los cinturones de seguridad y las baterías de litio de los transmisores de entrada sin llave pueden contener materiales

con perclorato. Puede requerirse manejo especial. Para mayor información, visite www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Accesorios y modificaciones

Instalar en el vehículo accesorios no obtenidos con el concesionario o hacer modificaciones al vehículo puede afectar el desempeño y la seguridad del mismo, incluyendo cosas como bolsas de aire, frenado, estabilidad, conducción y manejo, sistemas de emisiones, aerodinámica, durabilidad y sistemas electrónicos, como los de frenos antibloqueo, control de tracción y control de estabilidad. Estos accesorios o modificaciones pueden incluso causar fallas o daños no cubiertos por la garantía del vehículo.

Los daños a los componentes del vehículo que sean resultado de la modificación o instalación o el uso de partes no certificadas por GM,

incluyendo las modificaciones al módulo de control o software, no están cubiertos bajo los términos de la garantía del vehículo y pueden afectar la cobertura restante de la garantía para las partes afectadas.

Los Accesorios GM están diseñados para complementar y funcionar con otros sistemas del vehículo. Consulte a su concesionario para poner accesorios al vehículo utilizando sólo accesorios GM instalados por un técnico de la concesionaria.

*Vea también **Añadir equipos al vehículo equipado con bolsas de aire en la página 3-43.***

Revisiones del vehículo

Realizar su propio servicio

Advertencia

Puede resultar peligroso realizar reparaciones en el vehículo sin el conocimiento, manual de servicio, herramientas y piezas adecuadas. Siempre siga los procedimientos del manual del propietario y consulte el manual de servicio del vehículo antes de realizar cualquier trabajo de reparación.

Si usted mismo realiza las tareas de servicio, use el manual de servicio adecuado. El manual de servicio le da mucha más información sobre como dar servicio al vehículo, que la que puede encontrar en este manual. Para ordenar el manual de servicio apropiado, vea *Información sobre pedido de publicaciones de servicio en la página 13-8*.

Este vehículo cuenta con un sistema de bolsas de aire. Antes de intentar realizar usted mismo las tareas de servicio, vea *Revisión del sistema de bolsas de aire en la página 3-44*.

Lleve un registro de todos los recibos de partes y anote el kilometraje y la fecha de todas las tareas de servicio realizadas. Vea *Registros de mantenimiento en la página 11-13*.

Aviso: Incluso cantidades pequeñas de contaminación pueden causar daños a los sistemas del vehículo. No permita que contaminantes entren en contacto con los fluidos, tapas de depósitos o varillas de medición.

Cofre

Para abrir el cofre:



1. Tire de la palanca que tiene este símbolo. Se encuentra dentro del vehículo en la parte inferior izquierda del volante.



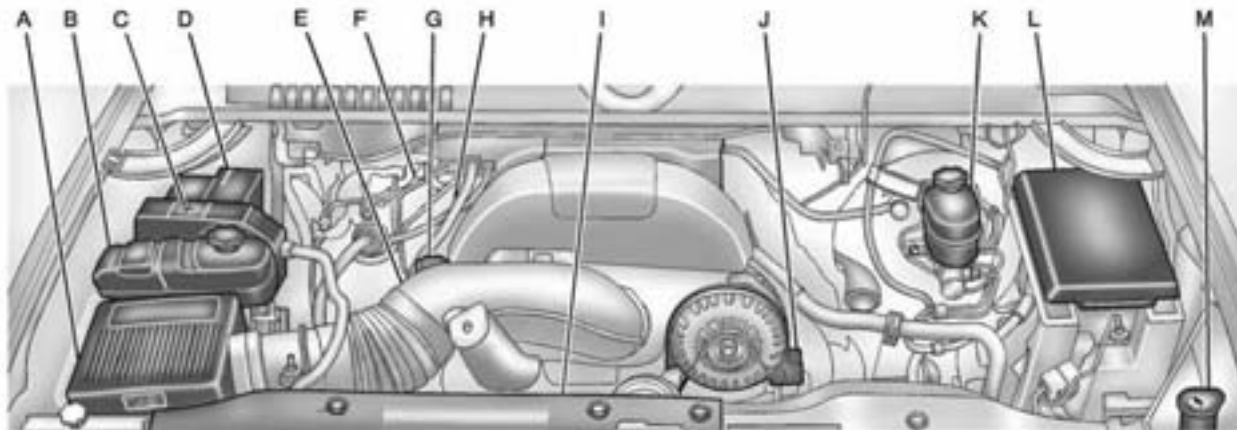
2. Después vaya al frente del vehículo y localice la palanca secundaria de liberación del cofre, que se encuentra cerca del centro de la parrilla.
3. Empuje la palanca secundaria de liberación del cofre hacia la derecha.
4. Levante el cofre.

Antes de cerrar el cofre, asegúrese que todos los tapones de los depósitos estén colocados correctamente. Después lleve el cofre, de la posición totalmente abierta hasta unos 152 mm (6") de la posición cerrada, haga una pausa y entonces presione el centro de la parte frontal del cofre con un movimiento rápido y enérgico para cerrarlo por completo.

10-6 Cuidado del vehículo

Vista general del compartimiento del motor

Motor 6.2L V8



- A. *Depurador/filtro de aire motor en la página 10-15.*
- B. *Tanque de compensación y tapón de presión del refrigerante. Vea Sistema de enfriamiento en la página 10-17.*
- C. *Terminal positiva (+) remota. Vea Arranque con cables pasacorrente en la página 10-92.*
- D. *Batería en la página 10-29.*
- E. *Terminal negativa (-) remota (GND [Tierra]) (no visible). Vea Arranque con cables pasacorrente en la página 10-92.*
- F. *Varilla de medición de la transmisión automática (No visible). Vea "Revisión del nivel del líquido", en Líquido de la transmisión automática en la página 10-12.*

- G. *Tapón del depósito del aceite del motor. Vea "Cuándo añadir aceite del motor", en Aceite del motor en la página 10-7.*
- H. *Varilla de medición del aceite del motor (no visible). Vea "Revisión del aceite del motor", en Aceite del motor en la página 10-7.*
- I. *Ventilador de enfriamiento del motor (no visible). Vea Sistema de enfriamiento en la página 10-17.*
- J. *Depósito del líquido de la dirección asistida (no visible). Vea Aceite de la dirección hidráulica en la página 10-24.*
- K. *Depósito del cilindro maestro de frenos. Vea "Líquido de frenos", en Líquido de frenos en la página 10-27.*
- L. *Bloque de fusibles del compartimiento del motor en la página 10-40.*

- M. *Depósito del líquido del lavaparabrisas Vea "Añadir líquido de lavado", en Líquido de lavado en la página 10-25.*

Aceite del motor

Para asegurar que el motor tenga el desempeño adecuado y prolongar su vida útil debe prestarse mucha atención al aceite del motor. Seguir estos pasos, sencillos pero importantes, contribuirá a proteger su inversión.

- Use siempre aceite para motores aprobado para la especificación indicada y del grado de viscosidad correcto. Ver "Para seleccionar el aceite del motor correcto" en esta sección
- Revise periódicamente el nivel del aceite del motor y mantenga el nivel adecuado. Vea "Revisión del aceite del motor" y "Cuándo añadir aceite del motor" en esta sección

10-8 Cuidado del vehículo

- Cambie el aceite del motor a los intervalos adecuados. Vea *Sistema de duración del aceite del motor en la página 10-10*.
- Deseche siempre el aceite del motor adecuadamente. Vea "Qué hacer con el aceite usado" en esta sección.

Revisión del aceite de motor

Es buena idea revisar el nivel de aceite del motor con cada llenado de combustible. Para obtener una lectura exacta, el vehículo debe estar sobre un terreno nivelado. La manija de la varilla de aceite del motor es un aro. Consulte *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* para conocer la ubicación de la varilla del aceite.

Es indispensable obtener una lectura exacta del nivel del aceite:

1. Si el motor ha estado en funcionamiento recientemente, apáguelo y permita que pasen unos minutos para que el aceite

regrese al cárter del aceite. Si revisa el nivel de aceite demasiado pronto después de haber apagado el motor, la lectura del nivel del aceite no será precisa.

Advertencia

El mango de la varilla de medición del aceite del motor puede estar caliente; lo puede quemar. Use una toalla o guante para tocar el mango de la varilla de medición.

2. Saque la varilla y límpiela con un papel o un trapo y vuelva a introducirla hasta el fondo. Sáquela nuevamente, manteniendo la punta hacia abajo, y revise el nivel.

Cuándo añadir aceite de motor



Si el aceite está por debajo del área de líneas cruzadas de la punta de la varilla, añada por lo menos 1 L (1 cuarto de galón) del aceite recomendado y revise el nivel otra vez. Vea la explicación sobre qué tipo de aceite usar en "Elección del aceite correcto para el motor" en esta sección. Para conocer la capacidad del cárter de aceite, consulte *Capacidades y especificaciones en la página 12-3*.

Aviso: No agregue demasiado aceite. Los niveles de aceite por arriba o por debajo del rango de operación aceptable indicado en la varilla son perjudiciales para el motor. Si el nivel del aceite está por arriba del rango de

operación, es decir, el motor tiene tanto aceite que el nivel rebasa el área de líneas cruzadas que indica el rango de operación adecuado, el motor puede dañarse. Debe drenarse el exceso de aceite o limitar el uso del vehículo y buscar ayuda de un servicio profesional para eliminar el exceso de aceite.

Consulte *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* para conocer la ubicación de la tapa de llenado de aceite.

Añada suficiente aceite para ajustar el nivel dentro de los límites de funcionamiento adecuados. Introduzca la varilla hasta el fondo cuando haya terminado.

Elección del aceite correcto para el motor

La elección del aceite correcto para el motor depende tanto de la especificación adecuada del aceite, como de su grado de viscosidad. Vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Especificación

Pida y use aceites para motor autorizados que tengan la marca aprobada de certificación dexos1®. Los aceites que cumplen con los requisitos para el vehículo deben contener la marca de certificación dexos1. Esta marca de certificación indica que el aceite ha sido aprobado según la especificación dexos1.



Aviso: De no usarse el aceite para motores recomendado o un aceite equivalente, pueden provocarse daños en el motor que no están cubiertos por la garantía del vehículo. Compruebe con su concesionario o proveedor de servicio si el aceite está aprobado para la especificación dexos1.

El grado de viscosidad

El mejor grado de viscosidad para el vehículo es SAE 5W-30. No use aceites de otro grado de viscosidad, por ejemplo: SAE 10W-30, 10W-40 o 20W-50.

10-10 Cuidado del vehículo

Operación a temperaturas bajas:
En áreas con temperaturas demasiado frías, donde se registren temperaturas por debajo de los -29°C (-20°F), se puede utilizar aceite SAE 0W-30. Un aceite con este grado de viscosidad facilitará el arranque del motor en frío a temperaturas bajas extremas. Al seleccionar el aceite con el grado adecuado de viscosidad, siempre seleccione un aceite de las especificaciones correctas. Consulte "Especificación" que aparece anteriormente en esta sección para obtener más información.

Aditivos para el aceite del motor/purga del aceite del motor

No añada ningún aditivo al aceite. Todo lo que se necesita para un buen desempeño y dar protección al motor es usar los aceites recomendados, con la especificación dexos y que tengan la marca de certificación dexos.

No se recomiendan los enjuagues del sistema de aceite del motor, ya que podrían ocasionar daños al motor no cubiertos por la garantía del vehículo.

Qué hacer con el aceite usado

El aceite de motor usado contiene ciertos elementos que pueden ser nocivos para la piel y que incluso pueden causar cáncer. No permita que el aceite usado permanezca mucho tiempo sobre la piel. Lávese la piel y las uñas con agua y jabón o con un buen limpiador de manos. Lave o deseche adecuadamente la ropa o los trapos que tengan aceite para motores usado. Consulte las advertencias del fabricante sobre el uso y el desecho de productos de aceite.

El aceite usado puede ser una amenaza para el ambiente. Si usted mismo realiza el cambio de aceite, asegúrese de drenar todo el aceite del filtro antes de desecharlo. Nunca deseche el aceite echándolo a la basura ni vertiéndolo en el

suelo, drenajes o corrientes y cuerpos de agua. Recíclolo, llevándolo a un sitio de recolección de aceite usado.

Sistema de duración del aceite del motor

Cuándo cambiar el aceite del motor

Este vehículo cuenta con un sistema computarizado que indica cuándo cambiar el aceite del motor y el filtro del aceite. Esto está basado en una combinación de factores que incluyen las revoluciones del motor, la temperatura del motor y el kilometraje. Según las condiciones de manejo, el kilometraje al que sea indicado un cambio de aceite puede variar de manera considerable. Para que el sistema de vida del aceite funcione adecuadamente, el sistema debe reinicializarse cada vez que se cambie el aceite.

En algunos vehículos, cuando el sistema ha calculado que la vida útil del aceite ha disminuido, aparece el mensaje CHANGE ENGINE OIL SOON (cambie el aceite del motor pronto) para indicar que es necesario un cambio de aceite. Vea *Mensajes del aceite de motor en la página 5-45*. Cambie el aceite tan pronto como sea posible, antes de que transcurran otros 1 000 km (600 mi). Es posible que, si las condiciones de manejo son las mejores, el sistema de vida del aceite no indique que sea necesario hacer un cambio de aceite hasta por más de un año. El aceite del motor y el filtro del aceite deben cambiarse por lo menos una vez al año, y en ese momento debe reiniciarse el sistema. Para vehículos que no tienen el mensaje CHANGE ENGINE OIL SOON (cambie el aceite del motor pronto), es necesario un cambio de aceite cuando el porcentaje de OIL LIFE REMAINING (vida restante del aceite) está cerca de 0%. Su concesionario cuenta con personal

de servicio capacitado que realizará esta tarea y reiniciará el sistema. También es importante revisar el aceite periódicamente durante el transcurso de un intervalo de vaciado de aceite y mantenerlo en el nivel adecuado.

Si el sistema se llega a reiniciar por accidente, hay que cambiar el aceite una vez transcurridos 5 000 km (3 000 mi) después del último cambio de aceite. Recuerde reiniciar el sistema de vida del aceite cada vez que haga un cambio de aceite.

Cómo reiniciar el sistema de duración del aceite del motor

Reinicie el sistema cada vez que se cambie el aceite, de manera que el sistema pueda calcular cuándo deberá hacerse el siguiente cambio de aceite. Después de cada cambio de aceite reinicie siempre la vida útil del aceite de motor a 100%.

El sistema no se reinicializa por sí solo. Para restablecer el sistema de duración del aceite del motor:

1. El mensaje OIL LIFE REMAINING (Vida restante del aceite) aparece en el centro de información del conductor (DIC). Consulte *Centro de información del conductor (DIC) en la página 5-29*.

2. Mantenga presionado ✓ durante varios segundos. La vida del aceite cambiará a 100%.

El sistema de vida del aceite también puede reiniciarse de la siguiente manera:

1. Haga girar el encendido a la posición ON/RUN (encendido/funcionamiento) con el motor apagado.
2. Oprima lentamente el pedal del acelerador hasta el fondo tres veces dentro de un lapso de cinco segundos.

10-12 Cuidado del vehículo

3. Haga que aparezca OIL LIFE REMAINING (vida restante del aceite) en el DIC. Si la pantalla indica 100%, el sistema está reinicializado.

Si el vehículo presenta el mensaje CHANGE ENGINE OIL SOON (cambie el aceite del motor pronto) y éste aparece de nuevo al encender el vehículo y/o OIL LIFE REMAINING (vida restante del aceite) está cerca de 0%, el sistema de duración del aceite del motor no ha sido reinicializado. Repita el procedimiento.

Líquido de la transmisión automática

Cuándo revisar y cambiar el líquido de la transmisión automática

Por lo general no es necesario revisar el nivel del líquido de la transmisión. La única razón para la pérdida de líquido es una fuga o sobrecalentamiento de la

transmisión. Si sospecha que hay una fuga pequeña, siga los procedimientos que se indican a continuación para revisar el nivel del líquido. Sin embargo, si hay una fuga importante, puede ser necesario remolcar el vehículo al concesionario y hacer que lo reparen, antes de conducirlo nuevamente.

Aviso: El uso de un líquido de transmisión automática incorrecto puede dañar el vehículo y los daños pueden no estar cubiertos por la garantía del mismo. Use siempre el líquido de transmisión automática indicado en *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Cambie el líquido y el filtro a los intervalos de mantenimiento programado indicados en *Programa de mantenimiento en la página 11-3*. asegúrese de usar el líquido de transmisión indicado en *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Cómo revisar el fluido de la transmisión automática

Aviso: Si el líquido es excesivo o insuficiente, la transmisión puede sufrir daños. Si es excesivo, parte del líquido podría salir y caer en partes calientes del motor o del sistema de escape, originando un incendio. Si el líquido es insuficiente, la transmisión puede sobrecalentarse. Al revisar el líquido de la transmisión asegúrese de obtener una lectura precisa.

Antes de revisar el nivel del líquido prepare el vehículo de esta manera:

1. Encienda el motor y estacione el vehículo en una superficie nivelada. Mantenga el motor en funcionamiento.
2. Aplique el freno de estacionamiento y coloque la palanca de cambios en P (estacionamiento).

3. Con el pie en el pedal del freno, mueva la palanca de cambios por cada una de las velocidades, haciendo una pausa de unos tres segundos en cada velocidad. Después mueva la palanca de cambios de regreso a la posición P (estacionamiento).
4. Permita que el motor funcione en marcha sin desplazamiento (500 - 800 rpm) por lo menos durante un minuto. Libere lentamente el pedal del freno.
5. Mantenga el motor funcionando y presione el botón de Viaje/ Combustible, o el vástago de restablecimiento del odómetro de viaje hasta que se muestre TRANS TEMP (temperatura de transmisión) en el centro de información del conductor.
6. Con la lectura de TRANS TEMP (Temperatura de la transmisión) determine el procedimiento adecuado de revisión y ejecútelo. Si la lectura de

TRANS TEMP (Temperatura de la transmisión) no está dentro de los rangos de temperatura requeridos, permita que el vehículo se enfríe o continúe operando el vehículo hasta que el líquido de la transmisión alcance la temperatura adecuada.

Procedimiento de revisión en frío

Use este procedimiento sólo como referencia para determinar si la transmisión tiene suficiente líquido para funcionar de manera segura hasta que pueda hacerse una revisión del líquido caliente. El procedimiento del líquido caliente es el método más preciso para revisar el nivel del líquido. Realice el procedimiento de revisión del líquido caliente a la primera oportunidad. Use este procedimiento de revisión en frío para revisar el nivel del líquido cuando la temperatura de la transmisión esté entre 27°C y 32°C (80°F - 90°F).



1. Localice la varilla de medición de la transmisión, en la parte trasera del compartimiento del motor, en el lado del pasajero del vehículo.

Para mayor información, vea *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6*.

2. Levante el mango y entonces tire de la varilla de medición hacia fuera y límpiela con un trapo limpio o una toalla de papel.
3. Inserte la varilla de medición nuevamente hasta el fondo, espere tres segundos y sáquela otra vez.

10-14 Cuidado del vehículo

4. Revise ambos lados de la varilla de medición y vea cuál es el nivel más bajo. Repita el procedimiento de revisión para verificar la lectura.



5. Si el nivel del líquido está por debajo de la banda COLD, añada solamente el líquido necesario para llevarlo a la banda COLD. Para ello no se requiere mucho líquido, por lo general, menos de 0.5 litros (1 pinta). No añada líquido excesivamente.
6. Realice una revisión del líquido caliente en la primera oportunidad, una vez que la transmisión alcance la

temperatura normal de operación, de entre 71°C y 93°C (160°F - 200°F).

7. Si el nivel del líquido está en un rango aceptable, inserte de nuevo la varilla de medición hasta el fondo, después doble el mango hacia abajo, para asegurar la varilla en su sitio.

Procedimiento de revisión del líquido caliente

Use este procedimiento para revisar el nivel del líquido de la transmisión cuando la temperatura del líquido de la transmisión esté entre 71°C y 93°C (160°F - 200°F).

El procedimiento del líquido caliente es el método más preciso para revisar el nivel del líquido. La revisión del líquido caliente debe realizarse en la primera oportunidad, a fin de verificar la revisión en frío. El nivel del líquido se eleva a medida que aumenta la temperatura del líquido, de modo que es importante asegurarse de

que la temperatura de la transmisión esté dentro del rango adecuado.



1. Localice la varilla de medición de la transmisión, en la parte trasera del compartimiento del motor, en el lado del pasajero del vehículo.

Para mayor información, vea *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6*.

2. Levante el mango y entonces tire de la varilla de medición hacia fuera y límpiela con un trapo limpio o una toalla de papel.
3. Inserte la varilla de medición nuevamente hasta el fondo, espere tres segundos y sáquela otra vez.

4. Revise ambos lados de la varilla de medición y vea cuál es el nivel más bajo. Repita el procedimiento de revisión para verificar la lectura.



5. El nivel de operación segura es dentro de la banda HOT, de líneas cruzadas, indicada en la varilla de medición. Si el nivel del líquido no está dentro de la banda HOT y la temperatura de la transmisión está entre 71 °C y 93 °C (160 °F - 200 °F), añada o drene líquido según sea necesario para que el nivel esté dentro de la banda HOT. Si el nivel del líquido está bajo, añada solamente el líquido necesario para llevarlo a la banda HOT. Para ello no se requiere mucho

líquido, por lo general, menos de 0.5 litros (1 pinta). No añada líquido excesivamente.

6. Si el nivel del líquido está en un rango aceptable, inserte de nuevo la varilla de medición hasta el fondo, después doble el mango hacia abajo, para asegurar la varilla en su sitio.

Consistencia de las lecturas

Siempre revise el nivel del líquido por lo menos dos veces siguiendo los procedimientos descritos. La consistencia (la repetibilidad de las lecturas) es importante para mantener el nivel adecuado del líquido. Si se añade líquido, puede tardar 15 minutos o más para obtener una lectura precisa, debido a los residuos de líquido que bajan por el tubo de la varilla de medición. Si persisten las lecturas inconsistentes, revise el respiradero de la transmisión, para asegurarse de que esté limpio y no bloqueado.

Si las lecturas continúan siendo inconsistentes, contacte a su concesionario.

Depurador/filtro de aire motor

Consulte *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* para conocer la ubicación del depurador/filtro de aire del motor.

Revise el depurador/filtro de aire a los intervalos de mantenimiento programado y cámbielo en el primer cambio de aceite después de cada intervalo de 80,000 km (50,000 millas). Para mayor información, vea *Programa de mantenimiento en la página 11-3*. Si conduce el vehículo en condiciones de mucho polvo o tierra, revise el filtro en cada cambio de aceite del motor.

10-16 Cuidado del vehículo

Cómo revisar el depurador/ filtro de aire motor

Para revisar el depurador/filtro de aire, retírelo del vehículo siguiendo los Pasos 1 a 6 que aparecen a continuación. Una vez que lo haya retirado, sacúdalo ligeramente para liberar el polvo y la suciedad sueltos. Si el limpiador/filtro de aire del motor continúa cubierto de suciedad, se requiere un filtro nuevo. Nunca use aire comprimido para limpiar el filtro.

Cómo remplazar el depurador/ filtro de aire del motor

1. Localice el ensamble del depurador/filtro de aire. Vea *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6.*



2. Afloje los cuatro tornillos de la cubierta de la caja y levante la cubierta.



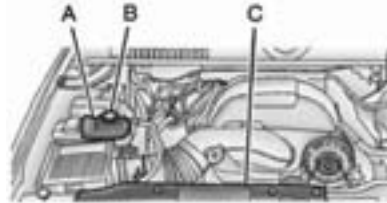
3. Saque el depurador/filtro de aire del motor de la caja. Debe tenerse cuidado, para desprender la menor cantidad de suciedad que sea posible.
4. Limpie las superficies de sellado del depurador/filtro de aire del motor y la caja.
5. Revise o cambie el depurador/filtro de aire del motor:
6. Coloque de nuevo la cubierta y apriete los tornillos.

⚠ Advertencia

Hacer funcionar el motor sin el limpiador/filtro de aire puede causarle quemaduras a usted o a otras personas. El limpiador de aire no solamente limpia el aire, sino que ayuda a detener las flamas en caso de explosiones en el motor. Tenga cuidado al trabajar en el motor y no conduzca el vehículo sin que esté instalado el limpiador/filtro de aire.

Sistema de enfriamiento

El sistema de enfriamiento permite que el motor mantenga la temperatura de operación correcta.



- A. Tanque de compensación del refrigerante
- B. Tapón de presión del tanque de compensación del refrigerante
- C. Ventilador(es) de enfriamiento del motor (no visible[s])

⚠ Advertencia

Los ventiladores eléctricos de enfriamiento del motor que están bajo el cofre pueden empezar a funcionar aun cuando el motor esté apagado y pueden causar lesiones. Mantenga las manos, la ropa y las herramientas alejados de los ventiladores eléctricos que están bajo el cofre.

⚠ Advertencia

Las mangueras del calentador y el radiador, así como otras partes del motor, pueden estar muy calientes. No las toque. Si lo hace, puede sufrir quemaduras.

No encienda el motor si hay alguna fuga. Si enciende el motor podría perderse todo el refrigerante. Eso provocaría fuego en el motor y usted podría sufrir quemaduras. Haga que todas las fugas sean reparadas antes de conducir el vehículo.

Aviso: Usar otro refrigerante que no sea DEX-COOL® puede provocar corrosión prematura en el motor, el núcleo del calentador o el radiador. Además, el refrigerante del motor podría requerir cambios más frecuentes, a los 50,000 km (30,000 millas) o a los 24 meses, lo que ocurra primero.

10-18 Cuidado del vehículo

Ninguna reparación estaría cubierta por la garantía del vehículo. Use siempre refrigerante DEX-COOL (sin silicatos) en el vehículo.

Refrigerante del motor

El sistema de enfriamiento del vehículo contiene refrigerante para motores DEX-COOL. Este refrigerante está diseñado para permanecer en el vehículo durante 5 años o 240 000 km (150 000 millas), lo que ocurra primero.

A continuación se explica el sistema de enfriamiento y cómo revisar y agregar refrigerante cuando el nivel está bajo. Si hay problema por sobrecalentamiento del motor, vea *Sobrecalentamiento del motor en la página 10-21*.

Qué usar

Advertencia

Añadir solamente agua pura o cualquier otro líquido al sistema de enfriamiento puede ser peligroso. El agua pura y otros líquidos pueden hervir antes que la mezcla adecuada de refrigerante. El sistema de advertencia del refrigerante está ajustado para la mezcla apropiada de refrigerante. Con agua pura o una mezcla incorrecta, el motor podría calentarse demasiado, pero no aparecería la advertencia de sobrecalentamiento. El motor podría incendiarse y usted u otras personas podrían sufrir quemaduras. Use una mezcla 50/50 de agua potable limpia y refrigerante DEX-COOL.

Use una mezcla 50/50 de agua potable limpia y refrigerante DEX-COOL. Si usa esta mezcla, no es necesario agregar nada más. Esta mezcla:

- Da protección contra congelamiento hasta -37°C (-34°F) de temperatura exterior.
- Da protección contra ebullición hasta 129°C (265°F) de temperatura del motor.
- Protege contra óxido y corrosión.
- No daña las partes de aluminio.
- Ayuda a mantener la temperatura adecuada del motor.

Aviso: Si se utilizan la mezcla refrigerante inadecuado, inhibidores, o aditivos en el sistema de refrigeración del vehículo, el motor podría sobrecalentarse y dañarse. El exceso de agua en la mezcla puede congelarse y agrietar las partes de refrigeración del motor.

Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía. Utilice únicamente la mezcla correcta de refrigerante de motor para el sistema de enfriamiento. Vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10.*

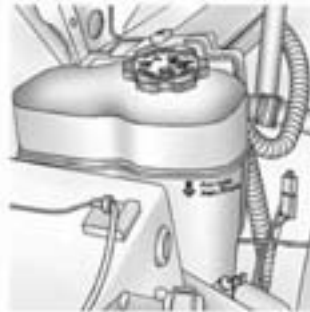
Nunca deseche el refrigerante del motor echándolo a la basura ni vertiéndolo en el suelo, en drenajes, corrientes o cuerpos de agua. Haga que el cambio de refrigerante lo realice un centro de servicio autorizado que esté familiarizado con los requisitos legales relativos a los métodos de desecho de refrigerante. Esto ayudará a proteger tanto el ambiente como su propia salud.

Revisión del refrigerante

Para revisar el nivel del refrigerante, el vehículo debe estar en una superficie nivelada.

Revise si se alcanza a ver refrigerante en el tanque de compensación del refrigerante. Si el refrigerante que está dentro del

tanque de compensación del refrigerante está hirviendo, no haga nada más hasta que se enfríe. Si se alcanza a ver refrigerante, pero el nivel no está en la marca FULL COLD o arriba de ella, agregue una mezcla 50/50 de agua potable limpia y refrigerante DEX-COOL al tanque de compensación del refrigerante, pero antes de realizar esta operación asegúrese que el sistema de enfriamiento esté frío.



El tanque de compensación del refrigerante se encuentra en el compartimiento del motor, en el lado

del pasajero del vehículo. Para mayor información sobre la ubicación, vea *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6.*

El nivel del refrigerante debe estar en la marca FULL COLD o arriba de ella. De no ser así, podría haber una fuga en el sistema de enfriamiento del vehículo.

Cómo agregar refrigerante al tanque de compensación

Advertencia

Usted puede sufrir quemaduras si derrama refrigerante sobre partes calientes del motor. El refrigerante contiene etilenglicol que se quemará si las partes del motor están suficientemente calientes. No derrame refrigerante sobre el motor caliente.

10-20 Cuidado del vehículo

Aviso: Hay un procedimiento específico de llenado de refrigerante para este vehículo. De no seguirse este procedimiento podría causarse sobrecalentamiento del motor y podría sufrir severos daños.

Advertencia

Cuando el sistema de enfriamiento está caliente, el vapor y los líquidos hirvientes pueden salir repentinamente y causar quemaduras severas. Nunca haga girar el tapón cuando el sistema de enfriamiento, incluyendo el tapón de presión del tanque de compensación, estén calientes. Espere a que el sistema de refrigeración y la tapa de presión del tanque de compensación se enfríen.

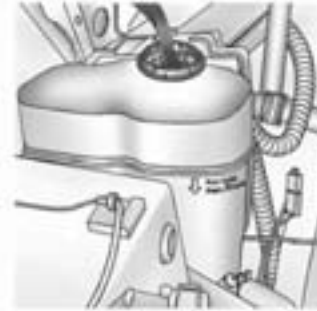
Si se alcanza a ver refrigerante en el tanque de compensación, agregue refrigerante de esta manera:



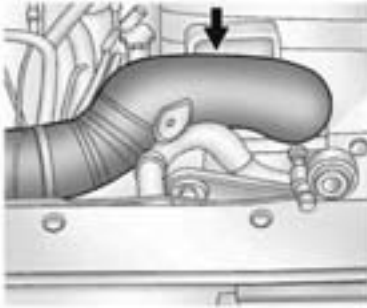
1. Retire el tapón de presión del tanque de compensación del refrigerante cuando el sistema de enfriamiento, incluyendo el tapón de presión del tanque de compensación del refrigerante y la manguera superior del radiador, ya no están calientes.

Haga girar el tapón de presión lentamente una vuelta completa en sentido inverso al de las manecillas del reloj. Si escucha un silbido, espere hasta que desaparezca. El silbido indica que aún existe algo de presión.

2. Siga haciendo girar el tapón de presión lentamente y retírelo.



3. Llene el tanque de compensación del refrigerante con la mezcla adecuada hasta la marca FULL COLD.



4. Sin reinstalar el tapón de presión del tanque de compensación del refrigerante, encienda el motor y déjelo funcionar hasta que pueda sentirse que la manguera superior del radiador se está calentando. Tenga cuidado con el ventilador de enfriamiento del motor.

En este momento, el nivel del refrigerante dentro del tanque de compensación del refrigerante puede ser más bajo. Si el nivel es menor, añada más de la mezcla adecuada al tanque de

compensación del refrigerante, hasta que el Nivel llegue a la marca FULL COLD.

5. Reinstale el tapón de presión firmemente.
6. Verifique el nivel del refrigerante después de apagar el motor y cuando el refrigerante esté frío. De ser necesario, siga los Pasos 1-6 del procedimiento para añadir refrigerante.

Aviso: Si el tapón de presión no se aprieta herméticamente, pueden ocurrir pérdida de refrigerante y posibles daños al motor. Asegúrese que el tapón quede asegurado y apretado de manera adecuada.

Sobrecalentamiento Motor

El vehículo cuenta con varios indicadores para advertir del sobrecalentamiento del motor.

Hay un medidor de temperatura del refrigerante en el tablero de instrumentos de su vehículo. Vea *Indicador de temperatura del refrigerante del motor en la página 5-16*.

Además, los mensajes ENGINE OVERHEATED STOP ENGINE (motor sobrecalentado, parar motor), ENGINE OVERHEATED IDLE ENGINE (motor sobrecalentado, poner en marcha mínima) y ENGINE POWER IS REDUCED (potencia motor reducida) aparecen en el Centro de información del conductor (DIC), en el tablero de instrumentos. Vea *Mensajes del sistema de enfriamiento del motor en la página 5-44. Mensajes de potencia del motor en la página 5-46*.

Si toma la decisión de no levantar el cofre cuando aparezca esta advertencia, obtenga asistencia de servicio inmediatamente. Vea *Asistencia en el Camino en la página 13-3*.

10-22 Cuidado del vehículo

Si toma la decisión de no levantar el cofre, asegúrese que el vehículo esté estacionado en una superficie nivelada.

Después revise si están funcionando los ventiladores de enfriamiento del motor. Si el motor se está sobrecalentando, ambos ventiladores deben estar funcionando. De no ser así, no deje que el motor siga funcionando y haga que el vehículo reciba servicio.

Aviso: El funcionamiento del motor sin refrigerante puede causar daños o un incendio. Los daños al vehículo no estarían cubiertos por la garantía. Para mayor información sobre cómo conducir hasta un sitio seguro en caso de emergencia, vea *Modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento del motor en la página 10-24*.

Si sale vapor del compartimiento del motor

Advertencia

El vapor del motor sobrecalentado puede causarle quemaduras severas, aun cuando solamente abra el cofre. Manténgase alejado del motor si ve o escucha que de él sale vapor. Apáguelo y haga que todas las personas se alejen del vehículo hasta que se enfríe. Antes de abrir el cofre espere hasta que no haya señales de vapor o refrigerante.

Si continúa conduciendo cuando el motor del vehículo se ha sobrecalentado, los líquidos contenidos en su interior pueden incendiarse. Usted u otras personas pueden sufrir quemaduras severas. Si el motor

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

se sobrecalienta, apáguelo y salga del vehículo hasta que el motor se enfríe.

Para mayor información sobre cómo conducir hasta un sitio seguro en caso de emergencia, vea *Modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento del motor en la página 10-24*.

Si no sale vapor del compartimiento del motor

Los mensajes ENGINE OVERHEATED STOP ENGINE (motor sobrecalentado, parar motor) o ENGINE OVERHEATED IDLE ENGINE (motor sobrecalentado, poner en marcha mínima), combinados con una condición de poco refrigerante, pueden indicar un problema serio.

Si aparece una advertencia de sobrecalentamiento del motor pero no se ve ni se escucha vapor, el problema puede no ser demasiado serio. En ocasiones el motor puede sobrecalentarse ligeramente cuando el vehículo:

- Ascende por una pendiente prolongada en un día caluroso.
- Se detiene después de conducirlo a alta velocidad.
- Opera en marcha sin desplazamiento por periodos prolongados al estar detenido en el tráfico.
- Arrastra un remolque. Vea *Arrastre de remolques en la página 9-68*.

Si aparece la advertencia de sobrecalentamiento sin señales de vapor:

1. Apague el aire acondicionado.
2. Encienda el calentador a la máxima temperatura y la máxima velocidad del ventilador. Abra las ventanillas según sea necesario.
3. En tránsito pesado, deje que el motor funcione en marcha sin desplazamiento en N (neutral) mientras esté detenido. Si es seguro, salga del camino, cambie a P (estacionamiento) o N (neutral) y deje que el motor funcione en marcha sin desplazamiento.

Si el termómetro de sobrecalentamiento ya no se encuentra en la zona de sobrecalentamiento o ya no aparece la advertencia de sobrecalentamiento, puede conducir

el vehículo. Continúe conduciendo el vehículo lentamente durante unos 10 minutos. Mantenga una distancia segura con respecto al vehículo que esté enfrente. Si la advertencia no aparece de nuevo, continúe conduciendo de manera normal.

Si la advertencia continúa, salga del camino, deténgase y estacione el vehículo inmediatamente.

Si no hay señales de vapor, deje funcionar el motor en marcha sin desplazamiento durante tres minutos mientras está estacionado. Si aún continúa la advertencia, apague el motor hasta que se enfríe. Vea también "Modo de operación de protección de motor sobrecalentado", más adelante en esta sección.

10-24 Cuidado del vehículo

Modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento del motor

En caso de que exista una condición de motor sobrecalentado y aparezca el mensaje ENGINE POWER IS REDUCED (potencia motor reducida), un modo de protección de sobrecalentamiento que alterna los grupos de ignición de los cilindros ayuda a evitar daños en el motor. En este modo se notará una pérdida de potencia y desempeño del motor. Este modo de operación le permite conducir el vehículo hasta un sitio seguro en caso de emergencia. Debe evitarse conducir el vehículo por grandes distancias y/o arrastrar remolques en el modo de protección de sobrecalentamiento.

Aviso: Para evitar daños en el motor, después de conducir en el modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento del motor, permita que el motor se enfríe antes de intentar realizar cualquier reparación. El aceite del motor se degradará severamente. Repare la causa de la pérdida de refrigerante, cambie el aceite y reinicialice el sistema Life del aceite. Vea *Aceite del motor en la página 10-7*.

Ventilador del motor

El vehículo cuenta con ventiladores de enfriamiento eléctricos. Es posible que se escuche el ruido de los ventiladores girando a baja velocidad en la mayoría de las condiciones cotidianas de conducción. Si no se requiere enfriamiento, los ventiladores pueden apagarse. Cuando el vehículo lleva carga pesada, lleva un remolque y/o la temperatura exterior es elevada o se usa el

sistema de aire acondicionado, es posible que los ventiladores cambien a alta velocidad y que se escuche más ruido de los ventiladores. Esto es normal e indica que el sistema de enfriamiento está funcionando correctamente. Una vez que ya no se requiere enfriamiento adicional, los ventiladores cambian a baja velocidad.

Aceite de la dirección hidráulica



Vea en *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* la ubicación del depósito.

Cuándo revisar el aceite de la dirección hidráulica

No es necesario revisar periódicamente el líquido de la dirección asistida, a menos que sospeche que hay una fuga en el sistema o que escuche algún ruido inusual. Una pérdida de fluido en este sistema podría ser indicación de un problema. Haga que el sistema sea revisado y reparado.

Cómo revisar el aceite de la dirección hidráulica

Para revisar el fluido de la dirección hidráulica:

1. Haga girar la llave a la posición de apagado y permita que se enfríe el compartimento del motor.
2. Limpie el tapón y la parte superior del depósito.
3. Desatornille el tapón y limpie la varilla de medición con un trapo limpio.

4. Coloque de nuevo el tapón y apriételo completamente.
5. Retire nuevamente el tapón y vea el nivel del fluido en la varilla de medición.

El nivel debe estar en la marca FULL COLD. De ser necesario, añada solamente líquido suficiente para que el nivel llegue a la marca.

Qué usar

Para determinar qué tipo de fluido usar, vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*. Use siempre el fluido adecuado.

Aviso: El uso de un líquido incorrecto puede dañar el vehículo y los daños pueden no estar cubiertos por la garantía del vehículo. Use siempre el líquido indicado en *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Líquido del lavaparabrisas

Qué usar

Cuando resulte necesario añadir líquido de lavado del parabrisas, asegúrese de leer las instrucciones del fabricante antes de usarlo. En áreas en las que la temperatura pueda descender por debajo del punto de congelación, use un líquido que cuente con suficiente protección contra congelación.

Cómo agregar líquido al lavaparabrisas

El vehículo cuenta con un mensaje de nivel bajo del líquido de lavado en el DIC, que aparece cuando el nivel del líquido de lavado está bajo. El mensaje aparece durante 15 segundos al inicio de cada ciclo de encendido. Cuando aparezca el mensaje WASHER FLUID LOW ADD FLUID (líquido lavado bajo, añadir líquido), será necesario añadir líquido al depósito del líquido del lavador de parabrisas.

10-26 Cuidado del vehículo



Abra el tapón que tiene el símbolo del lavaparabrisas. Agregue líquido para lavaparabrisas hasta llenar el tanque. Vea en *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* la ubicación del depósito.

Aviso

- **Si usa líquido concentrado para lavaparabrisas, siga las instrucciones del fabricante para agregar agua.**
- **No mezcle agua con líquidos listos para usarse. El agua puede provocar que la solución se congele y dañe el tanque del líquido y otras partes del sistema del lavaparabrisas.**

- **Cuando haga mucho frío, llene el tanque del líquido del lavaparabrisas solamente hasta tres cuartas partes de su capacidad. Esto permitirá la expansión del líquido en caso de congelación, lo cual podría dañar el tanque si está completamente lleno.**
- **No use refrigerante para motor (anticongelante) en el lavaparabrisas. Eso puede dañar el sistema del lavador de parabrisas y la pintura.**

Frenos

Este vehículo cuenta con frenos de disco. Las balatas de los frenos de disco tienen indicadores de desgaste integrados que producen un sonido agudo de alerta cuando las balatas están gastadas y es necesario colocar balatas nuevas. El sonido puede ser intermitente o puede ser constante mientras el vehículo está en movimiento, excepto al aplicar con firmeza el pedal del freno.

⚠ Advertencia

El sonido de advertencia de desgaste de los frenos indica que pronto los frenos no funcionarán bien. Esto podría dar como resultado una colisión. Cuando se escuche el sonido de advertencia de desgaste de los frenos, haga que el vehículo reciba servicio.

Aviso: Si se continúa conduciendo el vehículo con balatas de freno gastadas, puede dar como resultado una reparación de frenos costosa.

Algunas condiciones de manejo o climáticas puede provocar un chillido al aplicar los frenos por primera vez o al aplicarlos ligeramente. Esto no significa que algo esté mal en los frenos.

Es necesario que las tuercas de las ruedas estén apretadas con el torque, para ayudar a evitar la pulsación de los frenos. Al hacer la

rotación de las llantas, revise el desgaste de las balatas de los frenos y apriete de manera uniforme las tuercas de las ruedas en la secuencia adecuada, según las especificaciones de torque indicadas en *Capacidades y especificaciones en la página 12-3*.

Los revestimientos de los frenos siempre deben remplazarse como juegos completos para cada eje.

Pedal Freno Durante Viaje

Si el pedal de freno no regresa a la altura normal o si hay un incremento rápido en el desplazamiento del pedal, vea a su concesionario. Esto podría indicar que se requiere dar servicio a los frenos.

Ajuste de los frenos

Cada vez que se aplican los frenos, ya sea que el vehículo esté o no esté en movimiento, los frenos se ajustan en función del desgaste.

Remplazo de partes del sistema de frenos

El sistema de frenos de un vehículo es complejo. Sus numerosas partes deben ser de la mayor calidad y deben funcionar bien en conjunto para que el vehículo tenga un frenado realmente bueno.

El vehículo ha sido diseñado y probado usando partes de frenos de la más alta calidad. Al cambiar partes del sistema de frenos asegúrese de obtener partes de repuesto aprobadas y nuevas. De no hacerse así, los frenos podrían no funcionar adecuadamente. Por ejemplo, si en el vehículo se instalan las balatas de los frenos de disco incorrectas, eso puede alterar el equilibrio entre los frenos delanteros y traseros de manera adversa. El desempeño esperado de los frenos puede cambiar de muchas otras formas si se instalan partes de repuesto de frenos incorrectas.

Líquido Frenos



El depósito del cilindro maestro de frenos se llena con líquido para frenos DOT 3. Vea en *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* la ubicación del depósito.

Solamente existen dos razones por las que puede descender el nivel del líquido de frenos en el depósito:

- El nivel del líquido de frenos baja debido al desgaste normal del revestimiento de los frenos. Al instalar nuevos revestimientos, el nivel del fluido vuelve a subir.

10-28 Cuidado del vehículo

- Una fuga de líquido en el sistema hidráulico de los frenos también puede causar un nivel bajo de líquido. Haga reparar el sistema hidráulico de los frenos, ya que una fuga significa que tarde o temprano los frenos no funcionarán bien.

No agregue líquido de frenos hasta el tope. La fuga no se corrige agregando fluido. Si se agrega fluido cuando los revestimientos están gastados, habrá demasiado fluido cuando se instalen revestimientos nuevos. Agregue o retire líquido de frenos, según sea necesario, solamente cuando se haga un trabajo en el sistema hidráulico de los frenos.

Advertencia

Si se agrega demasiado fluido para frenos, puede derramarse sobre el motor y quemarse, si el motor está suficientemente

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

caliente. Usted u otras personas pueden sufrir quemaduras y el vehículo puede sufrir daños. Agregue líquido de frenos solamente cuando se hace un trabajo en el sistema hidráulico de los frenos. Vea "Revisión del líquido de frenos", en esta sección.

Cuando el fluido para frenos llega a un nivel bajo, se enciende la luz de advertencia de frenos. Vea *Luz de advertencia del sistema de frenos en la página 5-24*.

Consulte el Programa de mantenimiento para determinar cuándo revisar el líquido de frenos. Vea *Programa de mantenimiento en la página 11-3*.

Revisión del líquido de frenos

Vea el depósito del líquido de frenos para revisar el nivel del líquido. Vea *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6*.



El nivel del líquido debe estar por arriba de la marca MIN (MÍNIMO); de no ser así, haga que revisen el sistema hidráulico de los frenos para ver si hay alguna fuga.

Una vez terminado el trabajo en el sistema hidráulico de frenos, asegúrese de que el nivel esté por

arriba de la marca MIN (MÍNIMO), pero no más allá de la marca MAX (MÁXIMO).

Qué agregar

Use solamente fluido para frenos DOT 3 nuevo, de un envase sellado. Vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Antes de quitarlo, limpie el tapón del depósito del fluido para frenos y toda el área que lo rodea. Esto ayuda a evitar que entre suciedad en el depósito.

Advertencia

Si se usa el tipo incorrecto de líquido en el sistema hidráulico de los frenos, puede que los frenos no funcionen bien. Esto podría provocar una colisión. Use siempre el líquido de frenos adecuado.

Aviso

- **Usar el líquido incorrecto puede dañar severamente las partes del sistema hidráulico de los frenos. Por ejemplo, tan sólo unas cuantas gotas de aceite de base mineral, como el aceite para motor, pueden dañar tanto las partes del sistema hidráulico de los frenos como para que sea necesario reemplazarlas. No permita que nadie agregue el tipo de fluido incorrecto.**
- **Si el fluido para frenos se derrama sobre las superficies pintadas del vehículo, el acabado de la pintura puede dañarse. Tenga cuidado de no derramar fluido para frenos sobre el vehículo. Si eso ocurre, lávelo inmediatamente.**

Batería

Cuando necesite una batería nueva, consulte el número de remplazo en la etiqueta de la batería original. Vea en *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6* la ubicación de la batería.

Advertencia

Los postes, las terminales y los accesorios relacionados con la batería contienen plomo y compuestos de plomo, productos químicos de los que el Estado de California tiene conocimiento que causan cáncer y daños reproductivos. Lávese las manos después de manejarlos.

10-30 Cuidado del vehículo

Almacenamiento del vehículo

Advertencia

Las baterías contienen ácido que puede causarle quemaduras y gas que puede explotar. Si no tiene cuidado, puede resultar severamente lesionado. Vea en *Arranque con cables pasacorriente en la página 10-92* las recomendaciones para manejar una batería sin lesionarse.

Uso poco frecuente: Retire el cable negativo (-), negro, de la batería, para evitar que ésta se descargue.

Almacenamiento prolongado: Retire el cable negativo (-), negro, de la batería o use un cargador lento de baterías.

Tracción en las cuatro ruedas

Caja Transferencia

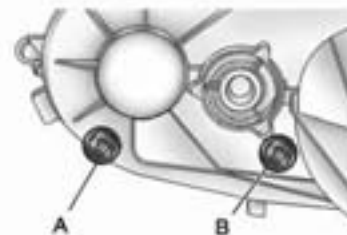
Si el vehículo cuenta con tracción en las cuatro ruedas, asegúrese de realizar las revisiones del lubricante descritas en esta sección.

Cuándo revisar el lubricante

Consulte *Programa de mantenimiento en la página 11-3* para determinar con qué frecuencia revisar el lubricante.

Cómo revisar el lubricante

Para obtener una lectura exacta, el vehículo debe estar sobre una superficie nivelada.



- A. Tapón de vaciado
- B. Tapón de llenado

Si el nivel está por debajo de la parte inferior del orificio del tapón de llenado (B), ubicado en la caja de transferencia, será necesario añadir lubricante. Añada lubricante suficiente para elevar el nivel hasta la parte inferior del orificio del tapón de llenado (B). Tenga cuidado de no apretar demasiado el tapón.

Qué usar

Para determinar qué tipo de lubricante usar, vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

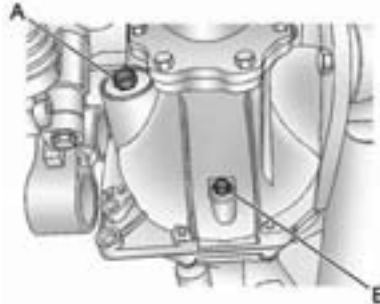
Eje delantero

Cuándo revisar y cambiar el lubricante

No es necesario revisar periódicamente el líquido del eje delantero, a menos que sospeche que hay una fuga o que escuche algún ruido inusual. Una pérdida de fluido podría ser indicación de un problema. Haga que la revisen y la reparen.

Cómo revisar el lubricante

Para obtener una lectura exacta, el vehículo debe estar sobre una superficie nivelada.



- A. Tapón de llenado
- B. Tapón de vaciado
- Cuando el diferencial esté frío, añada lubricante suficiente para elevar el nivel de 0 mm (0") a 3.2 mm (1/8") por debajo del orificio del tapón de llenado (A).
- Cuando el diferencial esté a temperatura de operación (caliente), añada líquido suficiente para elevar el nivel hasta la parte inferior del orificio del tapón de llenado (A).

Qué usar

Para determinar qué tipo de lubricante usar, vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Eje trasero

Cuándo revisar el lubricante

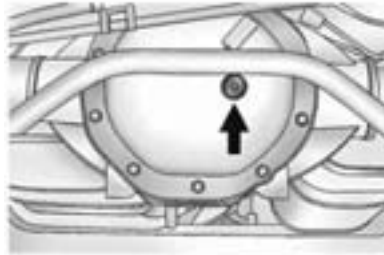
No es necesario revisar periódicamente el líquido del eje trasero, a menos que sospeche que hay una fuga o que escuche algún ruido inusual. Una pérdida de fluido podría ser indicación de un problema. Haga que la revisen y la reparen.

Todos los ensambles de los ejes se llenan por volumen de líquido durante la producción. No se llenan para alcanzar un nivel determinado. Al revisar el nivel del líquido de cualquier eje, las variaciones en las lecturas pueden deberse a las diferencias de llenado en la fábrica, entre los volúmenes máximo y mínimo de líquido.

10-32 Cuidado del vehículo

Si el vehículo acaba de conducirse inmediatamente antes de revisar el nivel del líquido, éste también puede parecer más bajo de lo normal, ya que el líquido se ha desplazado a lo largo de los conductos del eje y no ha regresado al área del colector. Por lo tanto, una lectura tomada cinco minutos después de que se ha conducido el vehículo indicará un menor nivel del líquido, en comparación con la de un vehículo que ha estado inmóvil durante una o dos horas. Recuerde que el ensamble del eje trasero debe estar montado sobre un soporte para obtener una lectura real.

Cómo revisar el lubricante



Para obtener una lectura exacta, el vehículo debe estar sobre una superficie nivelada.

- Para los vehículos de tracción en dos ruedas, el nivel adecuado es de 15 mm a 40 mm (0.6" - 1.6") por debajo

de la parte inferior del orificio del tapón de llenado, ubicado en el eje trasero. Añada solamente líquido suficiente para alcanzar el nivel adecuado.

- Para los vehículos de tracción en las cuatro ruedas, el nivel adecuado es de 1.0 mm a 19.0 mm (0.04" - 0.75") por debajo de la parte inferior del orificio del tapón de llenado, ubicado en el eje trasero. Añada solamente líquido suficiente para alcanzar el nivel adecuado.

Qué usar

Para determinar qué tipo de lubricante usar, vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Revisión del Interruptor de Arranque

 **Advertencia**

Al hacer esta revisión, el vehículo podría moverse repentinamente. Si el vehículo se mueve, usted u otras personas podrían resultar lesionados.

1. Antes de iniciar esta revisión, asegúrese que haya suficiente espacio alrededor del vehículo.
2. Aplique firmemente el freno de estacionamiento y el freno normal.

No use el pedal del acelerador y esté preparado para apagar el motor inmediatamente si se enciende.

3. Trate de encender el motor en cada una de las velocidades. El vehículo debe arrancar solamente en P (estacionamiento) o N (neutral).

Si el vehículo arranca en cualquier otra posición, contacte a su concesionario para obtener servicio.

Revisión de la función de control del bloqueo de cambio de la transmisión automática

 **Advertencia**

Al hacer esta revisión, el vehículo podría moverse repentinamente. Si el vehículo se mueve, usted u otras personas podrían resultar lesionados.

1. Antes de iniciar esta revisión, asegúrese que haya suficiente espacio alrededor del vehículo. Debe estar estacionado sobre una superficie nivelada.

2. Aplique firmemente el freno de estacionamiento. Esté preparado para aplicar el freno normal inmediatamente si el vehículo empieza a moverse.
3. Con el motor apagado, haga girar el encendido a la posición de arranque, pero no encienda el motor. Sin aplicar el freno normal, trate de mover la palanca de cambios para sacarla de la posición P (estacionamiento), con una fuerza normal. Si la palanca de cambios sale de la posición P (estacionamiento), contacte a su concesionario para obtener servicio.

10-34 Cuidado del vehículo

Revisión del bloqueo de la transmisión del encendido

Si está equipado con ignición de llave, mientras el vehículo está estacionado y con el freno de estacionamiento aplicado, trate de hacer girar el encendido a la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar) en cada una de las posiciones de la palanca de cambios.

- El encendido debe girar a la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar) solamente cuando la palanca de cambios esté en la posición P (estacionamiento).
- La llave del encendido debe salir solamente en la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar).

Si el vehículo requiere servicio, contacte a su concesionario.

Revisión del freno y el mecanismo de estacionamiento P (estacionamiento)

Advertencia

Al hacer esta revisión, el vehículo podría empezar a moverse. Usted u otras personas pueden sufrir lesiones y pueden ocasionarse daños materiales. Asegúrese que haya espacio frente al vehículo, en caso de que empiece a moverse. Esté preparado para aplicar el freno normal inmediatamente si el vehículo empieza a moverse.

Estacione el vehículo en una pendiente moderadamente inclinada, con el frente del vehículo hacia abajo. Manteniendo el pie sobre el freno normal, aplique el freno de estacionamiento.

- Para verificar la capacidad de detención del freno de estacionamiento: Con el motor encendido y la transmisión en la posición N (neutral), retire lentamente la presión del pedal del freno normal. Haga esto hasta que el vehículo quede detenido únicamente por el freno de estacionamiento.
- Para verificar la capacidad de detención del mecanismo P (estacionamiento): Con el motor encendido, lleve la palanca de cambios a la posición P (estacionamiento). Después libere el freno de estacionamiento, seguido del freno normal.

Si el vehículo requiere servicio, contacte a su concesionario.

Cambio de la pluma limpiaparabrisas

Las plumas de los limpiaparabrisas deben revisarse en busca de indicios de desgaste o grietas. Vea *Programa de mantenimiento en la página 11-3*.

Las plumas de remplazo son de diferentes tipos y se quitan de distintas maneras.

Cambio de la pluma del limpiaparabrisas

1. Tire del conector del brazo del limpiaparabrisas para separarlo del parabrisas.



2. Oprima las áreas acanaladas de ambos lados de la pluma y gire el ensamblaje de la pluma para alejarlo del conector del brazo.



3. Instale una pluma nueva en el conector del brazo y asegúrese de que las áreas acanaladas queden completamente en la posición de seguro.

Vea el tipo y el tamaño apropiados en *Refacciones de mantenimiento en la página 11-12*.

Cambio de la pluma del limpiador del medallón

1. Levante el ensamblaje de la pluma del limpiador y muévalo hacia fuera de la posición de reposo.



2. Tire del ensamblaje de la pluma del limpiador para alejarlo del medallón. La pluma del limpiador del medallón no queda fija en posición vertical, de modo que debe tenerse cuidado al alejarla del vehículo.
3. Haga girar el ensamblaje de la pluma del limpiador y tire de él para sacarlo del brazo del limpiador. Sostenga el brazo del limpiador en posición y empuje la pluma hacia fuera del brazo del limpiador.



4. Reemplace la pluma del limpiador.
5. Regrese el ensamble de la pluma del limpiador a la posición de reposo.

Cambio de cristal

Si es necesario cambiar el parabrisas o el cristal lateral delantero, vea a su concesionario para determinar el tipo correcto de cristal de replazo.

Direccionamiento de los faros

El direccionamiento de los faros ha sido preestablecido y no debe necesitar ajustes.

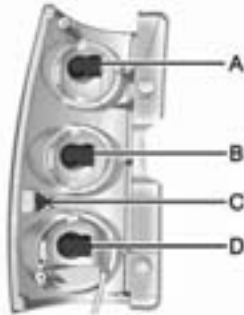
Si el vehículo resulta dañando en una colisión, el direccionamiento de los faros puede verse afectado. Si es necesario hacer ajustes a los faros delanteros, vea a su concesionario.

Reemplazo de focos

Consulte en *Bombillas de repuesto en la página 10-38* el tipo adecuado de los focos de replazo.

Para cualquier procedimiento de cambio de bombilla no incluido en esta sección, contacte a su concesionario.

Luces traseras, direccionales y laterales, luz de alto, y luces de apoyo



- A. Luz de freno/luz trasera
- B. Luz trasera/luz direccional
- C. Luz de situación
- D. Luz de reversa

Para reemplazar uno de estos focos:

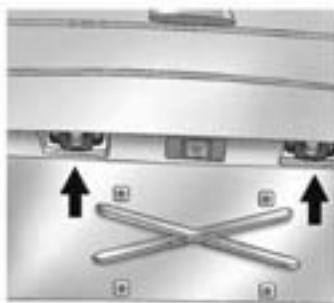
1. Abra la compuerta trasera. Vea *Puerta trasera en la página 2-10.*



2. Retire los dos tornillos del ensamblaje de la luz trasera.
3. Tire del ensamblaje de luz trasera hacia atrás, hasta que los dos pernos interiores del ensamblaje se desprendan del vehículo.
4. Haga girar el receptáculo de la bombilla en sentido inverso al de las manecillas del reloj para retirarlo del ensamblaje de la luz trasera.
5. Tire de la bombilla usada en sentido recto para sacarla del receptáculo.
6. Presione una bombilla nueva dentro del receptáculo de la bombilla.
7. Reinstale el receptáculo en el ensamblaje de la luz trasera girando el receptáculo del foco en sentido de las manecillas del reloj.
8. Instale nuevamente el ensamblaje de la luz trasera, asegurándose de alinear los pernos con el vehículo y apriete los tornillos.

10-38 Cuidado del vehículo

Luz de matrícula



1. Retire los dos tornillos que sujetan cada una de las luces de la placa de matrícula a la moldura que forma parte de la puerta trasera.

2. Haga girar y tire del ensamble de la luz de la placa de matrícula hacia delante, a través de la abertura de la moldura.
3. Retire el receptáculo de la bombilla del ensamble de la lámpara, haciéndolo girar en sentido inverso al de las manecillas del reloj.
4. Jale el foco para sacarlo del soporte e instale el foco nuevo.
5. Repita los Pasos 1 - 3 en orden inverso para volver a instalar la lámpara de la matrícula.

Focos de repuesto

Lámpara exterior	Número de foco
Luz de reversa	7441
Luz de matrícula	W5WLL
Luz de situación trasera	194
Luz direccional trasera, luz trasera y luz de freno	7443

Para los focos de remplazo no incluidos aquí, contacte a su concesionario.

Sistema eléctrico

Sobrecarga del sistema eléctrico

El vehículo cuenta con fusibles y disyuntores de circuito para dar protección contra la sobrecarga del sistema eléctrico.

Cuando la carga eléctrica de corriente es demasiado pesada, el disyuntor de circuito se abre y se cierra, protegiendo al circuito hasta que la carga de corriente regresa al nivel normal o hasta que se resuelve el problema. Esto reduce en gran medida la posibilidad de sobrecarga del circuito e incendio debidos a problemas eléctricos.

Los fusibles y disyuntores de circuito protegen a los dispositivos de corriente del vehículo.

Reemplace los fusibles defectuosos con fusibles nuevos del mismo tamaño y capacidad.

Si ocurre un problema en el camino y es necesario reemplazar un fusible, se puede tomar un fusible del mismo amperaje de otra posición. Elija el de alguna función del vehículo que no sea necesaria y repóngalo tan pronto como sea posible.

Cableado de faro

Una sobrecarga eléctrica puede provocar que las luces se enciendan y se apaguen o, en algunos casos, que se queden apagadas. Haga revisar inmediatamente el cableado de los faros si las luces se encienden y apagan o se quedan apagadas.

Limpiaparabrisas

Si el motor de los limpiaparabrisas se sobrecalienta debido a nieve o hielo, los limpiaparabrisas se detendrán hasta que el motor se enfríe y después volverán a funcionar.

Aunque el circuito está protegido contra sobrecarga eléctrica, la sobrecarga debida a nieve o hielo abundantes puede dañar el mecanismo articulado de los limpiadores. Siempre retire el hielo y la nieve abundantes del parabrisas antes de usar los limpiaparabrisas.

Si la sobrecarga se debe a un problema eléctrico y no a nieve o hielo, asegúrese de corregirla.

10-40 Cuidado del vehículo

Fusibles e interruptores de circuito

Los circuitos del cableado del vehículo están protegidos contra cortocircuitos por una combinación de fusibles, cortacircuitos y enlaces de fusibles térmicos. Esto reduce en gran medida la posibilidad de incendios debidos a problemas eléctricos.

Vea la banda plateada que está dentro del fusible. Si la banda está rota o fundida, reemplace el fusible. Asegúrese de reemplazar los fusibles defectuosos con fusibles nuevos del mismo tamaño y capacidad.

Si se funde un fusible, se pueden tomar temporalmente fusibles del mismo amperaje de otra posición de fusible. Reemplace el fusible tan pronto como sea posible.

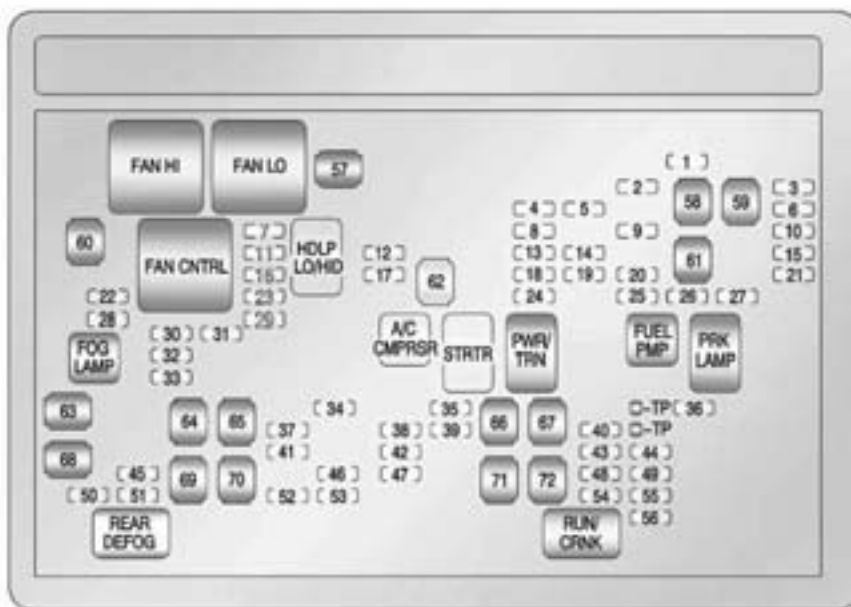
Bloque de fusibles compartimiento de motor



El Bloque de fusibles del compartimiento del motor se encuentra en el compartimiento del motor, en el lado del conductor del vehículo. Levante la cubierta para tener acceso al bloque de fusibles/relevadores.

Aviso: Derramar líquidos sobre cualquier componente eléctrico del vehículo puede dañarlo. Mantenga siempre en su sitio las cubiertas de todos los componentes eléctricos.

Para retirar los fusibles, sujete el extremo del fusible entre el pulgar y el índice y tire del fusible en sentido recto para sacarlo.



10-42 Cuidado del vehículo

Es posible que el vehículo no cuente con todos los fusibles, los relevadores y las características que se ilustran.

Fusibles	Uso
1	Luz de freno/direccional derecha del remolque
2	Control electrónico de la suspensión de estabilidad, Escape de control de nivel automático
3	Luz de freno/direccional izquierda del remolque
4	Controles del motor
5	Módulo de control del motor, Control del acelerador

Fusibles	Uso
6	Controlador de frenos del remolque
7	Lavador delantero
8	Sensores de oxígeno
9	Sistema de frenos antibloqueo 2
10	Luces de reversa del remolque
11	Faro de luz baja del lado del conductor
12	Módulo de control del motor (Batería)
13	Inyectores de combustible, Bobinas de ignición (Lado derecho)
14	Módulo de control de la transmisión (Batería)

Fusibles	Uso
15	Luces de reversa del vehículo
16	Faro de luz baja del lado del pasajero
17	Compresor del aire acondicionado
18	Sensores de oxígeno
19	Controles de la transmisión (Encendido)
20	Bomba de combustible
21	Módulo de control del sistema de combustible
22	Lavador de faro
23	Lavador del medallón

Fusibles	Uso
24	Inyectores de combustible, Bobinas de ignición (Lado izquierdo)
25	Luces de estacionamiento del remolque
26	Luces de estacionamiento del lado del conductor
27	Luces de estacionamiento del lado del pasajero
28	Luces de niebla
29	Horn
30	Faro de luz alta del lado del pasajero
31	Luces diurnas (DRL) (Si incluye)
32	Faro de luz alta del lado del conductor

Fusibles	Uso
33	Luces diurnas 2 (Si incluye)
34	Quemacocos
35	Sistema de encendido con llave, Sistema de disuasión contra robo
36	Limpiaparabrisas
37	Uso del modificador SEO B2 (Batería)
38	Pedales eléctricos ajustables
39	Controles de clima (Batería)
40	Sistema de bolsas de aire (Encendido)
41	Amplificador
42	Sistema de audio

Fusibles	Uso
43	Misceláneo (ignición), control de velocidad constante
44	Liberador de la puerta trasera
45	Sistema de bolsas de aire (Batería)
46	Tablero de instrumentos
47	No usado
48	Control climático auxiliar (Encendido)
49	Luz de alto centrada montada en alto (CHMSL)
50	Desempañante trasero
51	Espejos con calefacción

10-44 Cuidado del vehículo

Fusibles	Uso
52	Uso del modificador SEO B1 (Batería)
53	Enchufe de energía de accesorios
54	Relevador de la compresora del control de nivel automático
55	Controles de clima (Encendido)
56	Módulo de control del motor, Bomba secundaria de combustible (Encendido)

Fusibles J-Case	Uso
57	Ventilador de enfriamiento 1
58	Compresora del control de nivel automático
59	Sistema de frenos antibloqueo de trabajo pesado
60	Ventilador de enfriamiento 2
61	Sistema de frenos antibloqueo 1
62	Motor de arranque
63	Pasador 2 (Frenos del remolque)
64	Centro eléctrico con barra colectora izquierda 1

Fusibles J-Case	Uso
65	Tableros eléctricos
66	No usado
67	Caja Transferencia
68	Perno 1 (Energía de batería del conector del remolque)
69	Centro eléctrico con barra colectora intermedia 1
70	Ventilador del control climático
71	Módulo de la puerta trasera eléctrica
72	Centro eléctrico con barra colectora izquierda 2

Relevadores	Uso
FAN HI (vel alta vent)	Velocidad alta del ventilador de enfriamiento
FAN LO (vel baja vent)	Velocidad baja del ventilador de enfriamiento
FAN CNTRL (ctrl vent)	Control del ventilador de enfriamiento
HADLP LO/HID (faro hid/luz baja)	Faro de luz baja
FOG LAMP	Luces de niebla delanteras
A/C CMPSR	Compresor del aire acondicionado

Relevadores	Uso
STRTR (mtr arranque)	Motor de arranque
PWR/TRN	Tren pod
FUEL PUMP (bomba combustible)	Bomba de combustible
PRK LAMP (luz est)	Luces de estacionamiento
REAR DEFOG (desempañante trasero)	Desempañante trasero
RUN/CRNK (marcha/corr conmutada)	Corriente conmutada

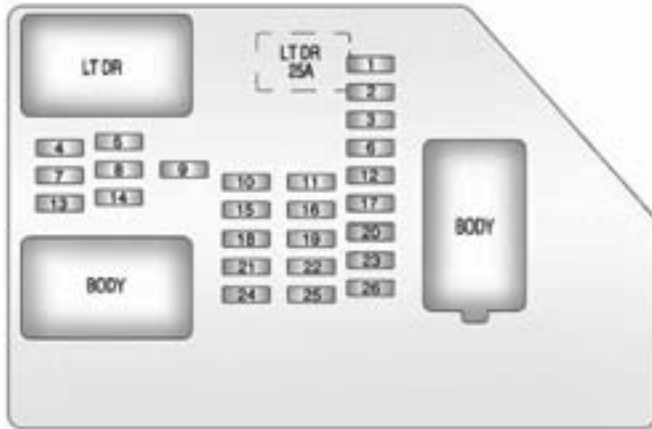
Bloque de fusibles del tablero de instrumentos



La puerta de acceso al bloque de fusibles del tablero de instrumentos se encuentra en el borde del lado del conductor del tablero de instrumentos.

Tire de la cubierta para tener acceso al bloque de fusibles.

10-46 Cuidado del vehículo



Es posible que el vehículo no cuente con todos los fusibles, los relevadores y las características que se ilustran.

Fusibles	Uso
1	Asientos Traseros
2	Toma de corriente auxiliar trasera

Fusibles	Uso
3	Iluminación posterior de los controles del volante
4	Módulo de la puerta del conductor

Fusibles	Uso
5	Luces de techo, Direccional del lado del conductor
6	Direccional y luz de freno del lado del conductor
7	Iluminación posterior del tablero de instrumentos
8	Direccional y luz de freno del lado del pasajero
9	Módulo de la puerta del pasajero, Apertura del seguro del conductor
10	Seguro de puerta eléctrica 2 (Función de apertura del seguro)
11	Seguro de puerta eléctrica 2 (Función de cierre del seguro)

Fusibles	Uso
12	Luces de freno, Luz de freno central elevada (CHMSL)
13	Controles climáticos traseros
14	Espejo eléctrico
15	Módulo de control de la carrocería (BCM)
16	Tomas de corriente para accesorios
17	Luces interiores
18	Seguro de puerta eléctrica 1 (Función de apertura del seguro)
19	Entretenimiento de los asientos traseros
20	Asistencia ultrasónica trasera para estacionamiento, Puerta trasera eléctrica

Fusibles	Uso
21	Seguro de puerta eléctrica 1 (Función de cierre del seguro)
22	Centro de información del conductor (DIC)
23	Limpiador del medallón
24	Asientos con enfriamiento
25	Módulo del asiento del conductor, Sistema remoto de entrada sin llave
26	Seguro de puerta eléctrica del conductor (Función de apertura del seguro)

Cortacircuitos	Uso
LT DR (izq cond)	Cortacircuitos de la ventanilla eléctrica del lado del conductor

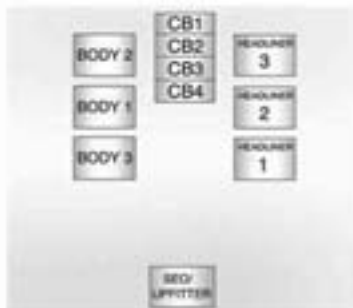
Conector del arnés	Uso
LT DR (izq cond)	Conexión del arnés de la puerta del conductor
BODY (carrocería)	Conector del arnés
BODY (carrocería)	Conector del arnés

Bloque central de fusibles del tablero de instrumentos

El bloque central de fusibles del tablero de instrumentos se encuentra debajo del tablero de instrumentos, a la izquierda de la columna de dirección.

10-48 Cuidado del vehículo

Vista superior



Conector del arnés	Uso
BODY 2 (carrocería 2)	Conector del arnés de la carrocería 2
BODY 1 (carrocería 1)	Conector del arnés de la carrocería 1

Conector del arnés	Uso
BODY 3 (carrocería 3)	Conector del arnés de la carrocería 3
HEADLINER 3 (toldo 3)	Conector del arnés del toldo 3
HEADLINER 2 (toldo 2)	Conector del arnés del toldo 2
HEADLINER 1 (toldo 1)	Conector del arnés del toldo 1
SEO/ UPFITTER (modificador/ seo)	Conector del arnés del modificador de equipo especial opcional

Cortacircuitos	Uso
CB1 (cortacircuitos1)	Cortacircuitos de la ventanilla eléctrica del lado del pasajero
CB2 (cortacircuitos2)	Cortacircuitos del asiento del pasajero
CB3 (cortacircuitos3)	Cortacircuitos del asiento del conductor
CB4 (cortacircuitos4)	Ventanilla deslizable trasera

Ruedas y llantas

Llantas

Cada vehículo GM nuevo tiene llantas de alta calidad hechas por un fabricante de llantas líder. Ver el manual de garantía para obtener información respecto de la garantía de las llantas y dónde obtener servicio. Para mayor información, contacte al fabricante de las llantas.

Advertencia

- Las llantas que no han recibido buen mantenimiento o que se usan incorrectamente son peligrosas.
- La sobrecarga de las llantas puede provocar sobrecalentamiento, como

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

resultado de una flexión excesiva. Podría reventarse una llanta y ocasionar un choque grave. Vea *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*.

- Las llantas infladas a menor presión que la indicada representan el mismo peligro que las llantas sobrecargadas. La colisión resultante podría causar lesiones severas. Revise periódicamente todas las llantas, para mantener la presión recomendada. La presión de las llantas debe revisarse con las llantas frías.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

- Es más probable que las llantas infladas excesivamente se ponchen o se rompan debido a un impacto repentino, como al caer en un bache. Mantenga las llantas a la presión recomendada.
- Las llantas gastadas o viejas pueden provocar una colisión. Si el dibujo está muy gastado, replácelas.
- Reemplace las llantas que hayan sufrido daños por impacto con baches, aceras, etc.
- Las llanta reparadas de manera incorrecta pueden provocar una colisión.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Solamente el concesionario o un centro autorizado de servicio para llantas deben reparar, remplazar, desmontar y montar las llantas.

- No gire las ruedas a más de 56 km/h (35 mph) sobre superficies resbalosas tales como nieve, lodo, hielo, etc. El giro excesivo puede causar que las llantas exploten.

Consulte en *Presión de las llantas para manejo a alta velocidad en la página 10-60* el ajuste de la presión de inflado para conducción a alta velocidad.

Llantas de 20"

Si el vehículo tiene llantas de 20 pulgadas P275/55R20, éstas están clasificadas como llantas de paseo y están diseñadas para el uso en carreteras.

El diseño de perfil bajo y dibujo ancho no se recomienda para conducción "fuera de carretera". Para información adicional, vea *Conducción fuera de carretera en la página 9-6*.

Aviso: Las llantas de perfil bajo son más susceptibles a daños causados por peligros en el camino o impactos en la banqueta que las llantas de perfil estándar. Las llantas o el ensamble de las ruedas pueden sufrir daños al entrar en contacto con peligros del camino, como baches u objetos afilados o al deslizarse contra la guarnición de la acera.

La garantía no cubre este tipo de daños. Mantenga todas las llantas infladas con la presión correcta y siempre que sea posible evite el contacto con la guarnición de las aceras, así como los baches y otros peligros del camino.

Neumáticos para todas las estaciones

Este vehículo puede venir con neumáticos para todas las estaciones. Estos neumáticos están diseñados para brindar buen desempeño en general en la mayoría de las superficies de caminos y de condiciones climáticas. Los neumáticos de equipo original diseñados de acuerdo con los criterios de desempeño de neumáticos específicos de GM tienen un código de especificación TPC moldeado en la pared lateral. Los neumáticos para todas las estaciones de equipo

original se pueden identificar por los dos últimos caracteres en este código TPC, que son "MS".

Considere instalar neumáticos de invierno en el vehículo si se espera conducir con frecuencia en caminos cubiertos por hielo o nieve. Los neumáticos para todas las estaciones brindan un desempeño adecuado para la mayoría de las condiciones de conducción en invierno, pero puede ser que no brinden el mismo nivel de tracción o de desempeño que los neumáticos para invierno en caminos cubiertos con nieve o hielo. Vea *Neumáticos para invierno en la página 10-51*.

Llantas para invierno

Este vehículo no se equipó originalmente con neumáticos para invierno. Las llantas para invierno están diseñadas para ofrecer mayor

tracción en caminos cubiertos con nieve o hielo. Considere instalar neumáticos de invierno en el vehículo si se espera conducir con frecuencia en caminos cubiertos por hielo o nieve. Consulte a su concesionario para obtener detalles sobre la disponibilidad de llantas para invierno y la elección de la llanta adecuada. Vea también *Compra de llantas nuevas en la página 10-68*.

Con las llantas para invierno, la tracción en caminos secos puede ser menor, el ruido provocado por el camino puede ser mayor y la vida del dibujo puede ser menor. Después de cambiar a llantas para invierno, esté alerta para detectar los cambios en el manejo y frenado del vehículo.

Si utiliza neumáticos de invierno:

- Use llantas de la misma marca y con el mismo tipo de dibujo en las cuatro ruedas.
- Use solamente llantas de capas radiales con las mismas características de tamaño, capacidad de carga y rango de velocidad que las llantas originales.

Es probable que no haya llantas para invierno con el mismo rango de velocidad que las llantas originales con rango de velocidad H, V, W, Y y ZR. Si se eligen llantas para invierno con menor rango de velocidad, nunca exceda su capacidad máxima de velocidad.

Llantas de perfil bajo

Llantas de 20"

Si el vehículo tiene llantas de 20 pulgadas P275/55R20, éstas están clasificadas como llantas de paseo y están diseñadas para el uso en carreteras. El diseño de perfil bajo y dibujo ancho no se recomienda para conducción fuera de carretera. Para información adicional, vea *Conducción fuera de carretera en la página 9-6*.



Precaución

Las llantas de perfil bajo son más susceptibles a daños causados por peligros en el camino o impactos en la banqueta que las llantas de perfil estándar. Las llantas y/o el ensamble de las ruedas pueden sufrir daños al entrar

(Continúa)

Precaución (Continúa)

en contacto con peligros del camino como baches u objetos afilados o al deslizarse contra la guarnición de la acera. La garantía no cubre este tipo de daños. Mantenga todas las llantas infladas con la presión correcta y siempre que sea posible evite el contacto con la guarnición de las aceras, así como los baches y otros peligros del camino.

Neumáticos para verano

Este vehículo puede venir con neumáticos de alto desempeño para verano. Estos neumáticos tienen un bordado y compuesto especiales que se optimizan para brindar un desempeño máximo en caminos secos y mojados. Este bordado y compuesto especiales disminuyen el desempeño en climas fríos, y sobre hielo y nieve. Recomendamos

instalar neumáticos de invierno en el vehículo si se conduce con frecuencia en temperaturas frías o si se espera que los caminos estén cubiertos de nieve o hielo. Vea *Neumáticos para invierno en la página 10-51*.

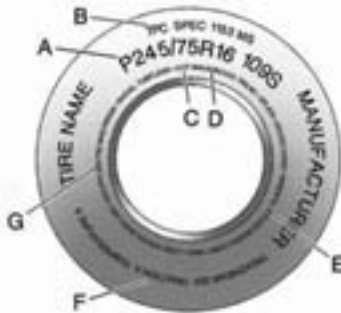
Llantas todo terreno

Este vehículo puede tener llantas para todo terreno. Estas llantas proporcionan buen desempeño en la mayoría de las superficies del camino, condiciones de clima, y para conducción fuera del camino. Vea *Conducción fuera de carretera en la página 9-6*.

El patrón del dibujo de estas llantas se puede desgastar más rápido que otras llantas. Considere rotar las llantas con mayor frecuencia en intervalos de 10,000 km (6,300 millas) si se observa el desgaste irregular cuando se revisen las llantas. Vea *Inspección de las llantas en la página 10-65*.

Etiqueta de pared lateral de la llanta

En el costado de la llanta hay información útil sobre ella. El ejemplo muestra el lateral de una llanta de vehículo de pasajeros regular.



Llanta para vehículos de pasajeros (P-Métrico)

(A) Tamaño de la llanta: El código de tamaño de la llanta es una combinación de letras y números que definen el ancho,

la altura, la relación de dimensiones, el tipo de construcción y la descripción de servicio de una llanta en particular. Para más detalles, vea la ilustración "Tamaño de la llanta", más adelante en esta sección.

(B) Especificación de los criterios de desempeño de la llanta (TPC): Las llantas originales diseñadas conforme a los criterios de desempeño de la llanta específicos de GM tienen un código de especificación TPC en el costado. Las especificaciones TPC de GM cumplen o superan todos los lineamientos de seguridad federales.

(C) Departamento de Transporte (DOT): El código del Departamento de Transporte (DOT) indica que la llanta cumple con las Normas de

Seguridad para Vehículos de Motor del Departamento de Transporte de EE. UU.

DOT Fecha de fabricación del neumático: Los últimos cuatro dígitos del TIN indican la fecha de fabricación del neumático. Los dos primeros dígitos representan la semana (01-52) y los dos últimos dígitos, el año. Por ejemplo, la tercera semana del año 2010 tendría una fecha DOT de cuatro dígitos 0310.

(D) Número de identificación de la llanta (TIN): Las letras y los números que van después del código del Departamento de Transporte (DOT) corresponden al número de identificación de la llanta (TIN). El número TIN indica el código del fabricante y la planta de manufactura, el tamaño de la llanta y la fecha de fabricación de la llanta.

10-54 Cuidado del vehículo

El número TIN está en ambos lados de la llanta, aunque la fecha de fabricación de la llanta puede estar solamente en uno de los lados.

(E) Material de las capas de la llanta: Esto indica el tipo de cuerdas y el número de capas en el costado y en el piso de la llanta (bajo el dibujo).

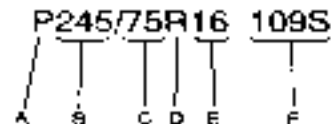
(F) Graduación de calidad uniforme de llanta (UTQG): Los fabricantes de llantas están obligados a clasificar las llantas con base en tres factores de desempeño: desgaste, tracción y resistencia a la temperatura. Para mayor información, vea *Graduación de calidad uniforme de llanta en la página 10-71*.

(G) Límite máximo de carga de inflado en frío: Carga máxima que puede transportarse y la presión máxima requerida para soportarla. Para información sobre la presión de las llantas recomendada, vea *Presión de las llantas en la página 10-58*. *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*.

Designaciones de llanta

Tamaño de la llanta

El ejemplo muestra el tamaño de una llanta de vehículo de pasajeros regular.



Llanta para vehículos de pasajeros (P-Métrico)

(A) Llanta para vehículos de pasajeros (P-Métrico): Versión estadounidense del sistema métrico de tamaños de llantas. La letra P como primer carácter en el tamaño de la llanta significa que se trata de una llanta para vehículos de pasajeros diseñada de acuerdo con las normas establecidas por la Tire and Rim Association de EE. UU.

(B) Ancho de la llanta: El número de tres dígitos indica el ancho de la sección de la llanta, en milímetros, de costado a costado.

(C) Relación de dimensiones:

Es un número de dos dígitos que indica la relación altura-ancho de la llanta. Por ejemplo, si la relación de dimensiones del tamaño de la llanta es 75, como se ve en el punto C de la ilustración de la llanta, significaría que la altura del costado de la llanta es del 75% de su ancho.

(D) Código de construcción:

Para indicar el tipo de construcción de las capas de la llanta se usa un código alfabético. La letra R significa construcción de capas radiales; la letra D significa construcción de capas diagonales o sesgadas y la letra B significa construcción de capas de cinturones diagonales.

(E) Diámetro del rin: Diámetro del rin en pulgadas

(F) Descripción de servicio:

Estos caracteres representan el índice de carga y el rango de velocidad de la llanta. El índice de carga representa la capacidad de carga para la que la llanta está certificada. El rango de velocidad es la velocidad máxima para la que la llanta está certificada para transportar una carga.

Terminología y definiciones de llanta

Presión de aire: Cantidad de aire contenida en la llanta que presiona hacia fuera en cada pulgada cuadrada de la llanta. La presión del aire se expresa en kPa (kilopascales) o psi (libras por pulgada cuadrada).

Peso de accesorios: El peso combinado de los accesorios opcionales. Algunos ejemplos de accesorios opcionales son: transmisión automática, dirección hidráulica, frenos de potencia, ventanas eléctricas, asientos eléctricos y aire acondicionado.

Relación de dimensiones: Se trata de la relación entre la altura y el ancho de la llanta.

Cinturón: Capa de cuerdas cubierta de hule entre las capas y el dibujo. Las cuerdas pueden ser de acero u otros materiales de refuerzo.

Ceja: La ceja de la llanta contiene alambres de acero envueltos por cuerdas de acero que sujetan la llanta al rin.

10-56 Cuidado del vehículo

Llanta de capas diagonales.:

Llanta en la que las capas están colocadas en ángulos alternados menores de 90° con respecto a la línea central del dibujo.

Presión de llantas frías:

Presión del aire contenido en la llanta, medida en kPa (kilopascales) o psi (libras por pulgada cuadrada) antes de que la llanta haya acumulado calor por rodamiento. *Vea Presión de las llantas en la página 10-58.*

Peso en vacío: Peso de un vehículo de motor con equipo estándar y opcional, incluyendo la capacidad máxima de combustible, aceite y refrigerante, pero sin pasajeros ni carga.

Código DOT: Código moldeado en el costado de la llanta, que significa que la llanta cumple con las Normas de seguridad

para vehículos de motor del Departamento de Transporte (DOT) de EE. UU. El código DOT incluye el número de identificación de la llanta (TIN) y una clave alfanumérica que también puede identificar al fabricante de la llanta, la planta de producción, la marca y la fecha de producción.

Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR):

Clasificación de peso bruto del vehículo *Vea Límites de carga del vehículo en la página 9-18.*

Clasificación de peso bruto del eje delantero (GAWR FRT):

Clasificación de peso bruto del eje delantero *Vea Límites de carga del vehículo en la página 9-18.*

Clasificación de peso bruto del eje trasero (GAWR RR):

Clasificación de peso bruto del eje trasero. *Vea Límites de carga del vehículo en la página 9-18.*

Costado diseñado para el exterior: Costado de una llanta asimétrica que siempre debe quedar hacia el exterior al montar la llanta en un vehículo.

Kilopascal (kPa): Unidad de presión de aire del sistema métrico.

Llantas para camiones ligeros (LT-Métrico):

Tipo de llanta usado en camiones de carga ligera y algunos vehículos de usos múltiples para pasajeros.

Índice de carga: Número asignado entre 1 y 279 que corresponde a la capacidad de transporte de carga de la llanta.

Presión máxima de inflado:

Presión de aire máxima a la que puede inflarse una llanta fría. La presión de aire máxima está indicada en el costado de la llanta.

Clasificación de carga

máxima: Clasificación de carga de la llanta a la máxima presión de inflado permisible.

Peso máximo de vehículo

cargado: Suma del peso útil, el peso de los accesorios, el peso de capacidad del vehículo y el peso de los elementos opcionales de producción.

Peso normal de los

ocupantes: El número de ocupantes para el que está diseñado un vehículo multiplicado por 68 kg (150 libras). Vea *Límites de carga del vehículo en la página 9-18.*

Distribución de los

ocupantes: Posiciones de asientos designadas.

Costado exterior: Costado de las llantas asimétricas, que tienen un costado en particular que queda hacia fuera al montar la llanta en un vehículo.

Costado de la llanta que tiene cara blanca, caracteres en color blanco o en el que el nombre del fabricante, marca y/o modelo están más resaltados o más profundos que la misma nomenclatura en el otro costado de la llanta.

Llanta para vehículos de

pasajeros (P-Métrico): Tipo de llanta usado en autos para pasajeros y algunos camiones de carga ligera y vehículos de usos múltiples.

Presión de inflado

recomendada: Presión de inflado de la llanta recomendada por el fabricante del vehículo, como se ilustra en la placa de información sobre llantas. Vea *Presión de las llantas en la página 10-58. Límites de carga del vehículo en la página 9-18.*

Llanta de capas radiales:

Llanta en la que las cuerdas de las capas que extienden hasta las cejas están colocadas a 90° con respecto a la línea central del dibujo.

Rin: Soporte metálico para la llanta, sobre el que asientan las cejas de la llanta.

Costado: Porción de la llanta que se encuentra entre el dibujo y la ceja.

10-58 Cuidado del vehículo

Clasificación de velocidad:

Código alfanumérico asignado a la llanta, que indica la velocidad máxima a la que puede funcionar.

Tracción: Fricción entre la llanta y la superficie del camino. Cantidad de agarre proporcionado.

Dibujo: Porción de la llanta que entra en contacto con el camino.

Indicadores de desgaste:

Bandas angostas, en ocasiones llamadas barras de desgaste, que aparecen a través del dibujo de la llanta cuando solamente quedan 1.6 mm (1/16 pulg.) de dibujo. Vea *Cuándo es momento para nuevas llantas en la página 10-67*.

Graduación de calidad uniforme de llanta (UTQGS):

Sistema de información relativa a llantas que da a los consumidores clasificaciones de la tracción, la resistencia a la temperatura y el desgaste de la llanta. Las clasificaciones son determinadas por los fabricantes de llantas, usando procedimientos de pruebas establecidos por el gobierno. Las clasificaciones están moldeadas en el costado de la llanta. Vea *Graduación de calidad uniforme de llanta en la página 10-71*.

Peso de capacidad del

vehículo: Es igual al número de posiciones de asiento designadas, multiplicado por 68 kg (150 libras), más la capacidad de carga designada. Vea *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*.

Carga máxima del vehículo sobre la llanta:

Carga sobre cada una de las llantas debida al peso útil, peso de los accesorios, peso de los ocupantes y peso de la carga.

Placa de información del vehículo:

Etiqueta fijada de manera permanente en el vehículo, que indica el peso de capacidad del vehículo, así como el tamaño de las llantas originales y la presión de inflado recomendada. Vea "Etiqueta de información sobre llantas y carga", en *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*.

Presión de llantas

Las llantas necesitan la presión de aire correcta para funcionar de manera eficiente.

Aviso: Ni el inflado insuficiente de llantas ni el inflado excesivo son buenos. Las llantas con un inflado insuficiente, o las llantas que no tienen aire suficiente, pueden resultar en:

- **Sobrecarga y sobrecalentamiento de la llanta, que podrían causar que la llanta se reviente.**
- **Desgaste prematuro o irregular.**
- **Mal manejo.**
- **Menor rendimiento de combustible.**

Las llantas con un inflado excesivo, o las llantas que tienen demasiado aire, pueden resultar en:

- **Desgaste inusual.**
- **Mal manejo.**

- **Desplazamiento con movimientos abruptos.**
- **Daños innecesarios causados por peligros del camino.**

La etiqueta de información de llantas y carga en el vehículo indica cuáles son las llantas originales y las presiones correctas de inflado cuando las llantas están frías. La presión recomendada es la presión mínima de aire necesaria para sostener la capacidad máxima de transporte de carga del vehículo.

Para información adicional sobre cuánto peso puede transportar el vehículo y un ejemplo de la etiqueta de Información sobre llantas y carga, vea *Límites de carga del vehículo en la página 9-18*. Cómo se carga el vehículo afecta el manejo del vehículo y

la comodidad de la conducción. Nunca cargue el vehículo con un peso mayor que el que está diseñado para transportar.

Cuándo revisar

Revise las llantas por lo menos una vez al mes.

No olvide la llanta de refacción, si el vehículo cuenta con ella. Para información adicional, vea *Llanta de refacción de tamaño normal en la página 10-91*.

Cómo revisar

Use un calibrador de bolsillo de buena calidad para verificar la presión de las llantas. El inflado adecuado de la llanta no puede determinarse mirando la llanta. Revise la presión de inflado de las llantas cuando estén frías, lo que significa que el vehículo no ha sido manejado por lo menos durante tres horas o no más de 1.6 km (1 milla).

10-60 Cuidado del vehículo

Retire el tapón de la válvula del vástago de la válvula de la llanta. Para medir la presión, presione el calibrador firmemente sobre la válvula. Si la presión de inflado de llantas frías coincide con la presión recomendada en la etiqueta de Información sobre llantas y carga no es necesario hacer ajustes. Si la presión de inflado es baja, añada aire hasta que se llegue a la presión recomendada. Si la presión de inflado es alta, presione el vástago que se encuentra en el centro de la válvula de la llanta para liberar el aire.

Revise nuevamente la presión de la llanta con el calibrador.

Regrese el tapón de la válvula a los vástagos para prevenir fugas y mantener fuera el polvo y la humedad.

Presión de las llantas para manejo a alta velocidad

Advertencia

Conducir a alta velocidad, de 160 km/h (100 mph) o más, somete las llantas a un esfuerzo adicional. Conducir a alta velocidad por periodos prolongados provoca una acumulación excesiva de calor y puede causar la falla repentina de las llantas. Podría ocurrir una colisión y usted u otras personas podrían perder la vida. Algunas llantas clasificadas para alta velocidad requieren ajustar la presión de inflado para operación a alta velocidad. Cuando los límites de velocidad y las condiciones del camino permitan conducir a alta velocidad, asegúrese de usar llantas

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

clasificadas para operación a alta velocidad, en excelentes condiciones, y use la presión correcta de inflado de llantas frías para la carga del vehículo.

Los vehículos con llantas de tamaño P265/65R18 o P275/55R20 requieren un ajuste en la presión de inflado para conducir el vehículo a velocidad de 160 km/h (100 mph) o más. Establezca la presión de inflado a 20 kPa (3 psi) sobre la presión de inflado recomendada mostrada en la etiqueta de información de las llantas y carga. Regrese las llantas a la presión recomendada de inflado en frío cuando haya terminado la conducción a alta velocidad. Vea *Límites de carga del vehículo en la página 9-18. Presión de las llantas en la página 10-58.*

Sistema de monitoreo de la presión de las llantas

El Sistema de monitoreo de la presión de las llantas (TPMS) usa tecnología de radio y sensores para verificar los niveles de presión de las llantas. Los sensores del sistema TPMS monitorean la presión del aire de las llantas y transmiten las lecturas de presión de las llantas a un receptor ubicado en el vehículo.

Cada una de las llantas, incluyendo la de refacción (si la hay), debe revisarse mensualmente en frío y debe inflarse a la presión de inflado recomendada por el fabricante del vehículo que aparece en la placa de información del vehículo o en la etiqueta de presión de inflado de las llantas. (Si su vehículo tiene llantas de tamaño distinto al indicado en la placa de información del vehículo o en la etiqueta de presión de inflado de las llantas, debe determinar la presión de inflado adecuada para esas llantas en particular.)

Como función adicional de seguridad, su vehículo cuenta con un sistema de monitoreo de la presión de las llantas (TPMS), que enciende un indicador de presión baja de las llantas cuando a una o más de las llantas les falta mucho aire.

En consecuencia, cuando se encienda el indicador de presión baja de las llantas, debe detenerse y revisar las llantas tan pronto como sea posible, e inflarlas a la presión adecuada. Conducir con una llanta a la que le falta mucho aire provoca que la llanta se sobrecaliente, y puede causar una falla de la llanta. La falta de aire también reduce la eficiencia en el uso de combustible y la vida del dibujo de la llanta y puede afectar el manejo y la capacidad de frenado del vehículo.

Nótese que el sistema TPMS no es sustituto del buen mantenimiento de las llantas y es responsabilidad del conductor mantener la presión correcta de las llantas, aun cuando la falta de aire no haya alcanzado el

nivel que enciende el indicador TPMS de presión baja de las llantas.

El vehículo también cuenta con un indicador de falla del sistema TPMS, para indicar cuando el sistema no está funcionando adecuadamente. El indicador de falla del sistema TPMS está combinado con el indicador de presión baja de las llantas. Cuando el sistema detecta una falla, el indicador encenderá de manera intermitente durante un minuto aproximadamente y después permanecerá continuamente encendido. Esta secuencia continuará cuando el vehículo se arranque subsecuentemente, mientras persista la falla.

Cuando el indicador de falla está encendido, el sistema puede no ser capaz de detectar o indicar la presión baja de las llantas como debería. Las fallas del sistema TPMS pueden ocurrir por varias razones, incluyendo la instalación de llantas o ruedas de remplazo o

10-62 Cuidado del vehículo

alternativas en el vehículo, que impiden el funcionamiento correcto del sistema TPMS. Revise siempre el indicador de falla del sistema TPMS después de cambiar una o más llantas o ruedas del vehículo, para asegurarse que las llantas y ruedas de remplazo o alternativas permiten que el sistema TPMS continúe funcionando en forma apropiada.

Vea *Funcionamiento del sistema de monitoreo de presión de las llantas* en la página 10-62.

Vea *Declaración de frecuencia de radio* en la página 13-12.

Funcionamiento del sistema de monitoreo de presión de las llantas

Este vehículo pudiera contar con un Sistema de monitoreo de la presión de las llantas (TPMS). El sistema TPMS está diseñado para advertir al conductor cuando existe una condición de presión baja de las

llantas. Los sensores del sistema TPMS están montados en cada ensamble de llanta y rueda, excluyendo el ensamble de la llanta y la rueda de refacción. Los sensores del sistema TPMS monitorean la presión del aire de las llantas de su vehículo y transmiten las lecturas de presión de las llantas a un receptor ubicado en el vehículo.



Cuando se detecta una condición de presión baja de las llantas, el sistema TPMS enciende la luz de advertencia de presión baja de las llantas, ubicado en el conjunto del tablero de instrumentos. Si se enciende la luz de advertencia, deténgase tan pronto como sea posible e infle las llantas a la presión recomendada en la etiqueta

de Información sobre llantas y carga. Vea *Límites de carga del vehículo* en la página 9-18.

Se indica un mensaje para revisar la presión en una llanta específica en el Centro de información del conductor (DIC). La luz de advertencia de presión baja de las llantas y el mensaje de advertencia del DIC se encienden cada vez que se enciende el motor, hasta que las llantas se inflan a la presión de inflado correcta. En el DIC, el conductor puede ver los niveles de presión de las llantas. Para información y detalles adicionales sobre la operación y las pantallas del DIC, vea *Centro de información del conductor (DIC)* en la página 5-29. *Mensajes sobre las llantas* en la página 5-51.

Es posible que en clima frío se encienda la luz de advertencia de presión al encender el vehículo por primera vez y luego se apague al conducir el vehículo. Esto podría ser un indicio temprano de que la

presión de aire está bajando y es necesario inflarlas a la presión adecuada.

La etiqueta de Información sobre llantas y carga indica el tamaño de las llantas originales y la presión de inflado correcta cuando las llantas están frías. Vea en *Limites de carga del vehículo en la página 9-18* un ejemplo de etiqueta de Información sobre llantas y carga y su ubicación. Vea también *Presión de las llantas en la página 10-58*.

El sistema TPMS puede advertir de una condición de presión baja de las llantas, pero no es sustituto del mantenimiento normal de las llantas. Vea *Inspección de las llantas en la página 10-65*, *Rotación de las llantas en la página 10-66*. *Llantas en la página 10-49*.

Aviso: No todos los materiales para sellar llantas son iguales. Los selladores para llantas no aprobados podrían dañar los sensores TPMS. El daño de los sensores del sistema TPMS

causado por un sellador para llantas incorrecto no está cubierto por la garantía del vehículo. Siempre use solamente el sellador de llantas aprobado por GM, disponible con su concesionario o incluido con el vehículo.

Indicador luminoso y mensaje de falla del sistema TPMS

El sistema TPMS no funcionará adecuadamente si falta uno o más de los sensores del sistema TPMS o no funcionan. Cuando el sistema detecta una falla, la luz de advertencia de presión baja de las llantas se enciende de manera intermitente aproximadamente durante un minuto y después permanece encendida durante el resto del ciclo de encendido. También aparece un mensaje de advertencia en el Centro de Información del Conductor (DIC). La luz de advertencia y el mensaje de advertencia del DIC se encienden en cada ciclo de

encendido hasta que se corrige el problema. A continuación se indican algunas de las condiciones que pueden hacer que ésta encienda:

- Una de las llantas de rodaje ha sido reemplazada con la llanta de refacción. La llanta de refacción no tiene sensor del sistema TPMS. La luz de mal funcionamiento y el mensaje DIC deberán apagarse después de que la llanta sea reemplazada y se realice exitosamente el proceso de correspondencia de los sensores. Vea "Proceso de correspondencia de los sensores del sistema TPMS", más adelante en esta sección.
- El proceso de correspondencia de los sensores del sistema TPMS no se realizó o no se completó con éxito después de la rotación de las llantas. La luz de mal funcionamiento y el mensaje del DIC deben desaparecer después de completar con éxito el proceso

10-64 Cuidado del vehículo

de correspondencia de los sensores. Vea "Proceso de correspondencia de los sensores del sistema TPMS", más adelante en esta sección.

- Falta uno o más sensores del sistema TPMS o están dañados. La luz de mal funcionamiento y el mensaje DIC deberán apagarse cuando los sensores TPMS sean instalados y se realice exitosamente el proceso de correspondencia de los sensores. Acuda con su concesionario para obtener servicio.
- Las llantas o ruedas de reemplazo no son iguales a las llantas o ruedas originales. Las llantas y ruedas distintas a las recomendadas podrían impedir el funcionamiento correcto del sistema TPMS. Vea *Compra de llantas nuevas en la página 10-68*.

- La operación de aparatos electrónicos o la cercanía a instalaciones en las que se usen frecuencias de ondas de radio similares a las del sistema TPMS podrían provocar fallas en los sensores del sistema TPMS.

Si el sistema TPMS no funciona adecuadamente, no puede detectar ni indicar la condición de presión baja de las llantas. Vea a su concesionario para obtener servicio si se enciende la luz indicadora de falla del sistema TPMS y aparece el mensaje del DIC y permanecen encendidos.

Proceso de correspondencia de los sensores del sistema TPMS



Cada sensor del sistema TPMS tiene un código de identificación único. El código de identificación deberá corresponder a una posición nueva de la rueda/llanta después de rotar las llantas del vehículo o reemplazar uno o más de los sensores TPMS. Además, el

proceso de correspondencia de los sensores TPMS deberá ser realizado después de reemplazar la llanta de refacción con una llanta que contenga el sensor TPMS. La luz de mal funcionamiento y el mensaje DIC deberán apagarse en el siguiente ciclo de ignición. Los sensores se hacen corresponder a las posiciones de rueda/llanta, usando una herramienta de aprendizaje TPMS, en el orden siguiente: llanta delantera del lado del conductor, llanta delantera del lado del pasajero, llanta trasera del lado del pasajero, y llanta trasera del lado del conductor. Vea a su concesionario para obtener servicio o para comprar una herramienta de aprendizaje.

Usted cuenta con dos minutos para hacer corresponder la primera posición de llanta/rueda, y cinco minutos en total para hacer la correspondencia de las cuatros posiciones de llanta/rueda.

Si le toma más tiempo, el proceso de correspondencia se detiene y debe ser reiniciado.

El proceso de correspondencia de los sensores del sistema TPMS es el siguiente:

1. Aplique el freno de estacionamiento.
2. Haga girar el encendido a la posición ON/RUN (encendido/funcionamiento) con el motor apagado.
3. Oprima al mismo tiempo los botones  y  del transmisor remoto de entrada sin llave (RKE) durante unos cinco segundos. El claxon suena dos veces para indicar que el receptor está en modo de recepción de datos y en la pantalla del DIC aparece el mensaje TIRE LEARNING ACTIVE (detección de llantas activa).
4. Empiece con la llanta delantera del lado del conductor.
5. Coloque la herramienta de aprendizaje contra el costado de la llanta, cerca del pivote de la válvula. Luego oprima el botón para activar el sensor TPMS. Un chirrido de la bocina confirma que el código de identificación del sensor ha encontrado correspondencia con la posición de esta llanta y esta rueda.
6. Proceda con la llanta delantera del lado del pasajero y repita el procedimiento del Paso 5.
7. Proceda con la llanta trasera del lado del pasajero y repita el procedimiento del Paso 5.
8. Proceda con la llanta trasera del lado del conductor y repita el procedimiento del Paso 5. El claxon suena dos veces para indicar que el código de identificación del sensor se ha hecho corresponder con la llanta trasera del lado del conductor y que el procedimiento de correspondencia de los sensores del sistema TPMS ya

no está activo. El mensaje TIRE LEARNING ACTIVE (detección de llantas activa) desaparece de la pantalla del DIC.

9. Haga girar el encendido a la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar).
10. Infle las cuatro llantas a la presión de aire recomendada que se indica en la etiqueta de Información sobre llantas y carga.

Inspección de llantas

Se recomienda que inspeccione las llantas, incluyendo la llanta de refacción, si el vehículo cuenta con ella, en busca de señales de desgaste o daños, por lo menos una vez al mes.

Reemplace la llanta si:

- Pueden verse los indicadores en tres o más lugares alrededor de la llanta.

10-66 Cuidado del vehículo

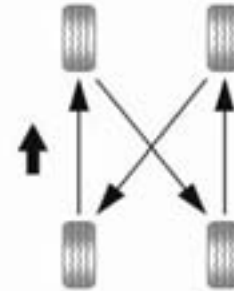
- Se puede ver una cuerda o lona a través el hule de la llanta
- El dibujo o un costado están agrietados, cortados o rasgados con suficiente profundidad como para que se vean las cuerdas o la lona.
- La llanta tiene un golpe, una protuberancia o una fisura.
- La llanta tiene una ponchadura, corte u otro daño que no pueda repararse bien debido a su tamaño o ubicación.

Rotación de la llanta

La rotación de las llantas debe hacerse cada 10,000 km (6,300 millas). Vea *Programa de mantenimiento en la página 11-3.*

Las llantas se rotan para lograr un desgaste uniforme en todas las llantas. La primera rotación es la más importante.

Siempre que se observe cualquier desgaste inusual, rote las llantas tan pronto como sea posible, revise la presión de inflado adecuada de las llantas, y revise las llantas o ruedas dañadas. Si el desgaste inusual continúa después de la rotación, revise la alineación de la rueda. Vea *Cuándo es momento para nuevas llantas en la página 10-67. Cambio de ruedas en la página 10-73.*



Utilice este patrón de rotación al rotar las llantas.

No incluya la llanta de refacción en la rotación de las llantas.

Ajuste las llantas delanteras y traseras a la presión de inflado recomendada en la etiqueta de información de llanta y carga después que se hayan rotado las llantas. Vea *Presión de las llantas en la página 10-58.*

Límites de carga del vehículo en la página 9-18.

Reinicialice el Sistema de monitoreo de la presión de las llantas. Vea *Funcionamiento del sistema de monitoreo de presión de las llantas en la página 10-62*.

Revise que todas las tuercas de las ruedas estén apretadas adecuadamente. Vea "Torque de las tuercas de las ruedas", en *Capacidades y especificaciones en la página 12-3*.

Advertencia

La presencia de óxido o suciedad en la rueda o en las partes a las que ésta se sujeta puede hacer que las tuercas de las ruedas se aflojen con el paso del tiempo. La rueda podría salirse y causar un accidente. Al cambiar las ruedas, elimine todo el óxido y la suciedad de los sitios en los que se sujeta la rueda. En caso de

(Continúa)

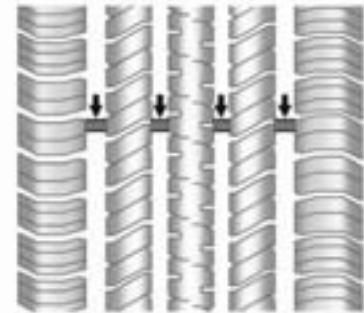
Advertencia (Continúa)

emergencia, puede usar un trapo o una toalla de papel; pero asegúrese de usar después un raspador o un cepillo de alambre, si es necesario, para eliminar todo el óxido y la suciedad.

Después de cambiar una rueda o de hacer la rotación de las llantas, aplique una capa ligera de grasa para rodamientos de rueda en el centro del cubo de la rueda, para prevenir la corrosión o el óxido. No aplique grasa en la superficie plana de montaje de la rueda ni en las tuercas o los pernos de la rueda.

Cuándo se deben reemplazar las llantas

Los factores como el mantenimiento, temperatura, velocidad de conducción, carga del vehículo y condiciones del camino afectan la velocidad de desgaste de las llantas.



Los indicadores de desgaste del dibujo son una de las maneras de decidir cuándo es el momento para nuevas llantas.

10-68 Cuidado del vehículo

Los indicadores de desgaste aparecen cuando las llantas tienen solamente 1.6 mm (1/16 de pulgada) de dibujo remanente. Es posible que algunas llantas comerciales para camiones no tengan indicadores de desgaste. Para información adicional, vea *Inspección de las llantas en la página 10-65. Rotación de las llantas en la página 10-66.*

El hule de las llantas envejece con el paso del tiempo. Esto también aplica a la llanta de refacción, si el vehículo cuenta con ella, aun cuando nunca se haya usado. Múltiples factores, incluyendo la temperatura, las condiciones de carga y mantenimiento de la presión de inflado afectan cómo el envejecimiento rápido ocurre. GM recomienda que los neumáticos, incluyendo el de repuesto, si está equipado, sean reemplazados después de seis años, independientemente del desgaste de la rodada. La fecha de fabricación de neumáticos son los

últimos cuatro dígitos del Número de Identificación del Neumático (TIN), está moldeada en un lado de la pared del neumático. Los dos primeros dígitos representan la semana (01-52) y los dos últimos dígitos, el año. Por ejemplo, la tercera semana del año 2010 tendría una fecha DOT de cuatro dígitos 0310.

Almacenamiento del vehículo

Las llantas envejecen cuando se quedan montadas normalmente en un vehículo estacionado. Si el vehículo permanecerá inmóvil por lo menos durante un mes, estacionélo en un área fresca, seca y limpia, para hacer que el envejecimiento sea más lento. Esta área debe estar libre de grasa, gasolina u otras sustancias que puedan deteriorar el hule.

La inmovilidad del vehículo por periodos prolongados puede provocar zonas planas en las llantas, que al circular pueden

provocar vibraciones. Si el vehículo permanecerá inmóvil por lo menos durante un mes, quite las llantas o levante el vehículo, para reducir la carga sobre las llantas.

Compra de llantas nuevas

GM ha desarrollado y adaptado llantas específicas para el vehículo. Las llantas de equipo original instaladas fueron diseñadas para cumplir con la clasificación del sistema de Especificación del criterio de desempeño de llantas (Especificación TPC) de General Motors. Cuando se necesite la sustitución de llantas, GM recomienda ampliamente comprar llantas con la misma clasificación de la Especificación TPC.

El sistema de especificación TPC, exclusivo de GM, considera más de doce especificaciones de importancia crítica que afectan el desempeño general del vehículo, entre las que se incluyen: desempeño del sistema de frenos, desplazamiento y manejo, control de tracción y desempeño del monitoreo de la presión de las llantas. El número de especificación TPC de GM está moldeado en el costado de la llanta, cerca del tamaño de la llanta. Si las llantas tienen diseño de dibujo para todo clima, el número de Especificación TPC estará seguido de las letras MS, por las siglas en inglés de lodo y nieve. Para información adicional, vea *Etiquetado de flanco de la llanta en la página 10-53*.

GM recomienda reemplazar las llantas deterioradas en juegos completos de cuatro. La profundidad uniforme del dibujo en todas las llantas ayudará a mantener el desempeño del vehículo. El desempeño del frenado y el manejo puede ser afectado adversamente si todas las llantas no son reemplazadas a la vez. Si se han llevado acabo una rotación y mantenimiento correctos, los cuatro neumáticos deben desgastarse en el mismo tiempo aproximado. Para mayor información sobre la rotación adecuada de las llantas, vea *Rotación de las llantas en la página 10-66*. Sin embargo si es necesario reemplazar únicamente el juego de neumáticos usados de un eje, coloque los neumáticos nuevos en el eje trasero.

 **Advertencia**

Las llantas podrían explotar durante un servicio inadecuado. Al intenta montar o desmontar una llanta, podrían ocasionarse lesiones o incluso la muerte. Solamente su concesionario o el centro autorizado de servicio para llantas deben montar o desmontar las llantas.

 **Advertencia**

Mezclar llantas de diferentes tamaños, marcas o tipos puede ocasionar pérdida de control del vehículo, resultando en un choque u otro daño vehicular.

(Continúa)

10-70 Cuidado del vehículo

Advertencia (Continúa)

Asegúrese de utilizar el tamaño correcto, marca y tipo de llantas en todas las ruedas.

Este vehículo podría tener una llanta de refacción de tamaño diferente al de las llantas del vehículo. Cuando estaba nuevo, el vehículo incluía una llanta de refacción y rin con un diámetro similar al de las llantas y rines instalados, por lo que es seguro conducir con ésta. La llanta de refacción fue diseñada para usarse en este vehículo y no afectará el manejo del mismo.

Advertencia

El uso de llantas de capas diagonales en el vehículo puede ocasionar bordes en el rin de la rueda, los cuales formarán grietas después de muchas millas de conducción. La llanta y/o la rueda podrían fallar repentinamente y ocasionar un choque. Use solamente llantas de capas radiales en las ruedas del vehículo.

Si necesita reemplazar las llantas de su vehículo con llantas que no tienen número de Especificación TPC, asegúrese que su tamaño, capacidad de carga, rango de velocidad y tipo de construcción (radial) sean los mismos que los de las llantas originales.

Los vehículos que cuentan con sistema de monitoreo de la presión de las llantas podrían dar una advertencia inexacta de presión baja si se instalan llantas sin clasificación de Especificación TPC. Vea *Sistema de monitoreo de presión de las llantas en la página 10-61*.

La etiqueta de información de llantas y carga indica cuáles son las llantas originales del vehículo. Vea *Límites de carga del vehículo en la página 9-18* para la ubicación de la etiqueta y más información sobre la etiqueta de información de llantas y carga.

Diferentes tamaños de llantas y ruedas

Si instala ruedas o llantas de tamaño distinto al de las ruedas y llantas originales, puede verse afectado el desempeño de su vehículo, incluyendo el frenado, las características de conducción y manejo, la estabilidad y la resistencia a los vuelcos. Además, si el vehículo cuenta con sistemas electrónicos, como frenos antibloqueo, control de tracción, control electrónico de estabilidad o transmisión en todas las ruedas, estos sistemas pueden verse afectados.

Advertencia

Si se usan ruedas de diferente tamaño, posiblemente no sea un nivel aceptable de desempeño y seguridad, en caso de que no se seleccionen las llantas recomendadas para esas ruedas. Esto aumenta la posibilidad de un accidente y lesiones graves. Use solamente los sistemas de rueda y llanta específicos GM diseñados para el vehículo y haga que sean instalados adecuadamente por un técnico certificado por GM.

Vea Compra de llantas nuevas en la página 10-68. Accesorios y modificaciones en la página 10-3.

Graduación de calidad uniforme de llanta

La clasificación de calidad puede encontrarse, cuando sea aplicable, en el costado de la llanta, entre el hombro del dibujo y el ancho máximo de sección. Por ejemplo:

Desgaste 200 Tracción AA Temperatura A

La siguiente información se relaciona con el sistema desarrollado por la Administración de Seguridad de Tránsito en Carreteras (NHTSA) de los Estados Unidos, que clasifica las llantas por desempeño en cuanto a desgaste, tracción y temperatura. Esto se aplica solamente a vehículos vendidos en los Estados Unidos.

10-72 Cuidado del vehículo

La clasificación está moldeada en los costados de la mayoría de las llantas para autos de pasajeros. El sistema de Graduación de calidad uniforme de llanta (UTQG) no se aplica a llantas de dibujo profundo, llanta de invierno, llantas compactas de refacción, llantas con diámetro nominal del rin de 10 a 12 pulgadas (25-30 cm), ni a algunas llantas de producción limitada.

Aunque las llantas disponibles en autos de pasajeros y camiones de carga ligera de General Motors pueden variar con respecto a estas clasificaciones, también deben cumplir con los requisitos federales de seguridad, además de las normas de los criterios de desempeño de la llanta (TPC) de General Motors.

Además de cumplir con estas clasificaciones, todas las llantas de autos de pasajeros deben cumplir con los requisitos federales de seguridad.

Desgaste

La clasificación de desgaste es una clasificación comparativa basada en el índice de desgaste de la llanta cuando se prueba bajo condiciones controladas en una pista de pruebas especificada por el gobierno. Por ejemplo, una llanta con clasificación de 150, sufriría en la pista especificada por el gobierno un desgaste equivalente a una y media (1½) veces el desgaste sufrido por una llanta con clasificación de 100. Sin embargo, el desempeño relativo de las llantas depende de las condiciones reales de uso y puede apartarse de manera

considerable con respecto a la norma, debido a variaciones en los hábitos de conducción, las prácticas de servicio y las diferencias en las características de los caminos y el clima.

Tracción

Las clasificaciones de tracción, de mayor a menor, son AA, A, B y C. Estas clasificaciones representan la capacidad de la llanta para frenar en pavimento mojado, medida bajo condiciones controladas en superficies de prueba de asfalto y concreto, especificadas por el gobierno. Una llanta con clasificación C puede tener un desempeño bajo en cuanto a tracción. Advertencia: La clasificación de tracción asignada a esta llanta se basa en pruebas de tracción de frenado en recta y no incluye

aceleración, viraje en curvas, acuaplaneo ni características máximas de tracción.

Temperatura

Las clasificaciones de temperatura son A (la mayor), B y C, y representan la resistencia de la llanta a la generación de calor y su capacidad para disipar el calor cuando se prueban bajo condiciones controladas en una rueda de pruebas de laboratorio especificada, en interiores. Las altas temperaturas por periodos prolongados pueden provocar que el material de la llanta se degrade y reducir la vida de la llanta, y la temperatura excesiva puede causar una falla repentina de la llanta. La clasificación C corresponde a un nivel de desempeño que todas las llantas para autos de pasajeros deben cumplir, de

acuerdo con la Norma Federal de Seguridad de Automotores No. 109. Las clasificaciones A y B representan niveles de desempeño en la rueda de pruebas de laboratorio más altos que el mínimo requerido por ley. Advertencia: La clasificación de temperatura para una llanta inflada correctamente y sin sobrecarga. La velocidad excesiva, el inflado insuficiente y la carga excesiva, ya sea por separado o combinados, pueden provocar una acumulación de calor y una posible falla de la llanta.

Alineación de ruedas y balanceo de llantas

Las llantas y las ruedas fueron alineadas y balanceadas en la fábrica para brindarle a usted la máxima vida de las llantas y el mejor desempeño general. No es

necesario hacer ajustes periódicos a la alineación de las ruedas ni al balanceo de las llantas. Considere una revisión de la alineación si hay un desgaste poco usual o si el vehículo se desvía significativamente hacia uno o el otro lado. Un tirón ligero a la izquierda o derecha, dependiendo de la corona del camino y/o las variaciones de la superficie del camino tales como canales o surcos, es normal. Si el vehículo vibra al circular por un camino plano, puede ser necesario balancear nuevamente las llantas y las ruedas. Vea a su concesionario para que realice un diagnóstico apropiado.

Cambio de ruedas

Reemplace las ruedas que estén dobladas, agrietadas o muy oxidadas o corroídas. Si las tuercas de las ruedas se aflojan frecuentemente, deben remplazarse la rueda, los pernos y las tuercas de la rueda. Si una rueda deja escapar

10-74 Cuidado del vehículo

el aire, reemplácela. Algunas ruedas de aluminio pueden ser reparadas. Si existe cualquiera de estas condiciones acuda a su concesionario.

Su concesionario sabrá el tipo de rueda que se necesita.

La capacidad de transporte de carga, el diámetro, el ancho y el descentramiento de las ruedas nuevas deben ser los mismos que los de la rueda que remplazan y deben montarse de la misma manera.

Sustituya las llantas, pernos, birlos de llanta, o los sensores del Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS) con partes de equipo original GM.

Advertencia

Puede ser peligroso usar ruedas, pernos y tuercas de las ruedas que no sean los correctos. Podría

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

afectar el frenado y el manejo del vehículo. Las llantas pueden perder aire y causar pérdida de control, ocasionando un choque. Use siempre la rueda, los pernos y las tuercas de la rueda, correctos para remplazo.

Aviso: Una rueda incorrecta también puede causar problemas con la vida de los baleros, el enfriamiento de los frenos, la calibración del velocímetro o del odómetro, la alineación de los faros, la altura de las defensas, la distancia del vehículo con respecto al piso y el espacio entre la carrocería y el chasis para las llantas o las cadenas para las llantas.

Ruedas de remplazo usadas

Advertencia

Si reemplaza una rueda por una usada es peligroso. Ya que posiblemente no conozca el uso que ha tenido la rueda o la distancia que ha recorrido. Podrían fallar repentinamente y provocar una colisión. Al reemplazar las ruedas, use una rueda nueva de equipo original GM.

Cadenas para llantas

Advertencia

No use cadenas para llantas. Hay suficiente espacio libre. Si se usan en un vehículo que no tiene el espacio necesario, las cadenas para llantas pueden dañar los frenos, la suspensión u otras

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

partes del vehículo. El área dañada por las cadenas para llantas podría causar una pérdida de control y un choque. Use otro tipo de dispositivo de tracción sólo si su fabricante lo recomienda para la combinación del tamaño de neumáticos del vehículo y las condiciones del camino. Siga las instrucciones del fabricante. Para evitar daños al vehículo, conduzca lentamente y reajuste o quite el dispositivo de tracción si está en contacto con el vehículo. No haga girar las ruedas. Si se utilizan dispositivos de tracción, instálelos en las ruedas traseras.

Si se poncha una llanta

Es inusual que una llanta se reviente mientras conduce, en especial si se da el mantenimiento adecuado a las llantas. Si el aire

escapa de una llanta, es mucho más probable que lo haga lentamente. Pero, si alguna vez una llanta llegara a reventarse, aquí le damos algunas recomendaciones sobre qué esperar y qué hacer.

Si falla una llanta delantera, la llanta ponchada crea una fuerza que tira del vehículo hacia ese lado. Retire el pie del pedal del acelerador y sujete el volante de dirección con firmeza. Maniobre para mantener la posición en su carril y después frene suavemente hasta detenerse fuera del camino, si es posible.

Al reventarse una llanta trasera, particularmente en curva, actúa de manera similar a un derrape y puede requerir la misma corrección que usted haría en caso de derrape. Deje de presionar el pedal del acelerador y haga que el vehículo se desplace en línea recta. Puede que haya muchos saltos y mucho ruido. Frene suavemente hasta detenerse, si es posible, fuera del camino.

 **Advertencia**

Si se conduce el vehículo con una llanta desinflada, se causarán daños permanentes a la llanta. Inflar de nuevo una llanta que ha sido usada con una falta importante de aire o estando desinflada podría provocar que la llanta se reviente y una colisión seria. Nunca intente inflar de nuevo una llanta que ha sido usada con una falta importante de aire o estando desinflada. Haga que su concesionario o un centro autorizado de servicio para llantas reparen o replacen la llanta desinflada tan pronto como sea posible.

10-76 Cuidado del vehículo

Advertencia

Es peligroso levantar un vehículo y meterse debajo de él para realizar tareas de mantenimiento o reparaciones si no se cuenta con el equipo de seguridad apropiado y la capacitación necesaria. Si el vehículo cuenta con un gato, éste está diseñado exclusivamente para cambiar llantas pinchadas. Si se usa para cualquier otro fin, usted u otras personas podrían resultar seriamente lesionados o hasta podrían perder la vida, si el vehículo se resbala del gato. Si el vehículo cuenta con un gato, úselo exclusivamente para cambiar llantas pinchadas.

Si una llanta se desinfla, evite mayores daños a la llanta y a la rueda, conduciendo lentamente hasta un sitio nivelado fuera del camino, si es posible. Encienda las luces intermitentes de emergencia. Vea *Intermitentes de advertencia de peligro* en la página 6-5.

Advertencia

Cambiar una llanta puede resultar peligroso. El vehículo puede resbalarse del gato y voltearse o caer, causando lesiones o la muerte. Busque un sitio nivelado para cambiar la llanta. Para ayudar a evitar que el vehículo se mueva:

1. Aplique firmemente el freno de estacionamiento.
2. En el caso de transmisión automática, colóquela en P (Estacionamiento); si se

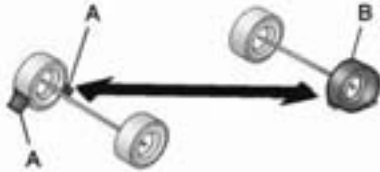
(Continúa)

Advertencia (Continúa)

trata de una transmisión manual, colóquela en 1 (Primera) o R (Reversa).

3. Apague el motor y no lo encienda de nuevo mientras el vehículo esté levantado.
4. No permita que los pasajeros permanezcan en el vehículo.
5. Coloque bloques para las ruedas a ambos lados de la llanta en la esquina opuesta de la llanta que está siendo cambiada.

Cuando el vehículo tenga una llanta desinflada (B), use el siguiente ejemplo como guía para la colocación de los bloques en la rueda (A).



A. Bloque para la rueda

B. Llanta desinflada

La siguiente información explica cómo reparar o cambiar una llanta.

Cambio de llanta

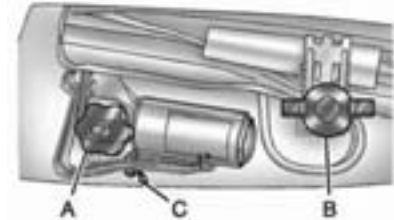
Desinstalación de llanta de refacción y herramientas

El equipo que necesitará para cambiar la llanta pinchada se encuentra debajo de la bandeja de almacenamiento, ubicada sobre el tablero del revestimiento del lado del conductor (sobre el compartimiento trasero de la rueda).



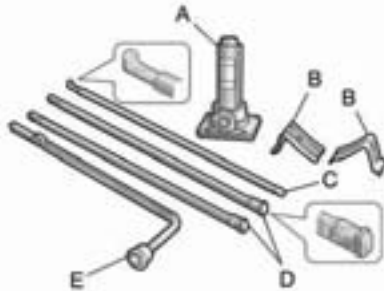
Se ilustra la distancia entre ejes normal, la distancia entre ejes ampliada es similar

1. Retire la bandeja para tener acceso a las herramientas, tirando hacia arriba en la depresión que hay para meter el dedo, debajo del símbolo del gato.



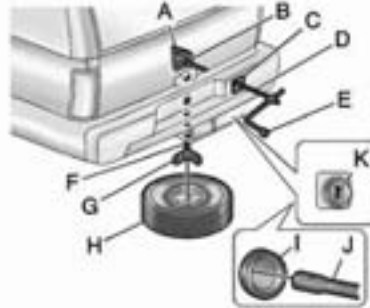
2. Retire la tuerca de mariposa (B) usada para sujetar la bolsa de herramientas, haciéndola girar en sentido inverso al de las manecillas del reloj.
3. Haga girar la perilla (A) del gato en sentido inverso al de las manecillas del reloj para liberar el gato y los bloques para las ruedas del soporte.
4. Retire los bloques de las ruedas y el retenedor del bloque de las ruedas, haciendo girar la tuerca de mariposa (C) en sentido inverso al de las manecillas del reloj.

10-78 Cuidado del vehículo



- A. gato
- B. Bloques para las ruedas
- C. Manija del gato
- D. Extensiones de la manija del gato
- E. Llave para las ruedas

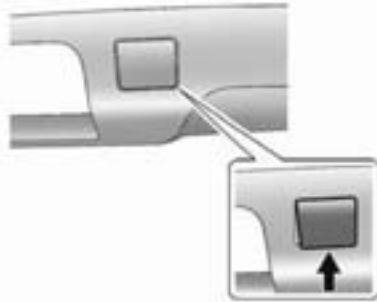
Para tener acceso a la llanta de refacción:



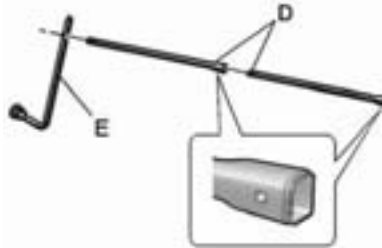
- A. Ensamble del elevador
- B. Flecha del elevador
- C. Cubierta/orificio de acceso a la flecha del elevador
- D. Extensiones de la manija del gato
- E. Llave para las ruedas
- F. Cable del elevador
- G. Retenedor de la llanta/rueda

H. Llanta de refacción (Vástago de la válvula hacia abajo)

- I. Orificio de acceso a la flecha del elevador
 - J. Extremo de elevación de la herramienta de extensión
 - K. Seguro de la llanta de refacción
1. Para llegar a la cubierta de acceso a la flecha del elevador (C), primero necesita retirar la cubierta del enganche Retírela haciendo girar en sentido inverso al de las manecillas del reloj los dos sujetadores ubicados en la parte inferior de la cubierta y después tire de ella hacia abajo y hágala girar hacia usted.
 2. Retire la cubierta de acceso de la flecha del elevador (C), ubicada en la defensa, para tener acceso al seguro de la llanta de refacción (K).



3. Para retirar el seguro de la llanta de refacción inserte la llave de encendido, hágala girar en sentido de las manecillas del reloj y tire de ella en sentido recto.



4. Acople las dos extensiones de la manija del gato (D) y la llave para las ruedas (E), como se ilustra.



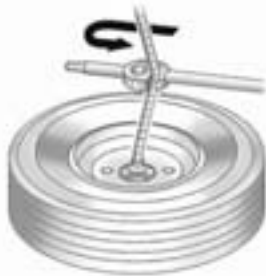
5. Inserte el extremo abierto de la extensión (J) a través del orificio que se encuentra en la defensa trasera (I) [orificio de acceso a la flecha del elevador].

Asegúrese de que el extremo de elevación (J) de la extensión (D) se conecte con la flecha del elevador (B). El extremo cuadrado con nervaduras de la extensión se usa para bajar la llanta de refacción.

10-80 Cuidado del vehículo

- Haga girar la llave para las ruedas (E) en sentido inverso al de las manecillas del reloj para bajar la llanta de refacción (H) al suelo. Continúe girando la llave para las ruedas hasta que la llanta de refacción pueda sacarse de debajo del vehículo.

Si la llanta de refacción no baja al suelo, el cerrojo secundario está puesto, lo que impide que la llanta baje. Para mayor información, vea *Sistema de cerrojo secundario en la página 10-88*.



- Use el gancho de la llave para las ruedas, que le permite tirar del cable del elevador hacia usted, para ayudarle a alcanzar la llanta de refacción.



- Incline la llanta hacia el vehículo dejando algo flojo el cable, para tener acceso al retenedor de la llanta/rueda. Separe el retén del perno de guía, deslizando el retén hacia arriba del perno mientras oprime el cerrojo.



Una vez que el retén esté separado del perno de guía, incline el retén y tire de él a través del centro de la rueda, junto con el cable y el cerrojo.

- Ponga la llanta de refacción cerca de la llanta pinchada.

Desinstalación de llanta desinflada e instalación de llanta de refacción

- Antes de proceder, realice una verificación de seguridad. Vea *Si una llanta se pincha en la página 10-75*.



2. Si la rueda tiene un tapón central que cubra las tuercas, coloque el extremo afilado de la llave para las ruedas en la ranura de la rueda y haga palanca suavemente para sacar el tapón.



3. Use la llave de tuercas para aflojar todas las tuercas de la rueda. Haga girar la llave para las ruedas en sentido inverso al de las manecillas del reloj para aflojar las tuercas de la rueda. No retire todavía las tuercas de la rueda.



Ubicaciones para el gato (Vista general)

- A. Posición delantera
- B. Posición trasera

⚠ Advertencia

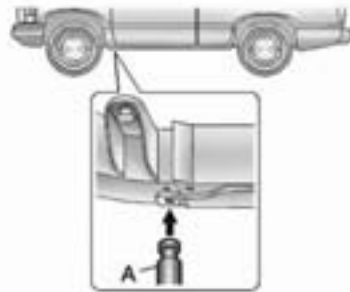
Introducirse debajo de un vehículo cuando esté levantado con un gato es peligroso. Si el vehículo se resbala del gato, usted podría sufrir lesiones graves o incluso podría perder la vida. Nunca se meta debajo de un vehículo que esté soportado únicamente por un gato.

10-82 Cuidado del vehículo

Advertencia

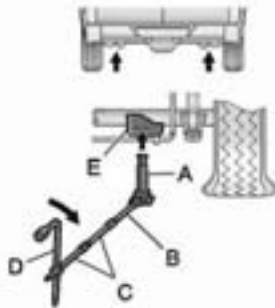
Elevar el vehículo con el gato colocado en una posición incorrecta puede dañar el vehículo e incluso puede hacerlo caer. Para ayudar a prevenir lesiones personales y daños al vehículo, asegúrese de colocar la cabeza de elevación del gato en el sitio adecuado, antes de elevar el vehículo.

4. Coloque el gato debajo del vehículo, como se ilustra.



Posición delantera

Llanta delantera pinchada: Si se pincha una de las llantas delanteras del vehículo, necesitará usar la manija del gato y solamente una extensión de la manija del gato. Acople la llave para las ruedas con la extensión de la manija del gato. Acople la manija del gato con el gato (A). Coloque el gato en el bastidor, detrás de la llanta pinchada, donde se traslapan las secciones del bastidor. Haga girar la llave para las ruedas en sentido de las manecillas del reloj para elevar el vehículo. Eleve el vehículo a una altura tal, de manera que haya espacio suficiente para que la llanta de refacción no toque el suelo.



Posición trasera

Llanta trasera pinchada: Si se pincha una de las llantas traseras del vehículo, necesitará usar la manija del gato (B) y ambas extensiones de la manija del gato (C). Acople la llave para las ruedas (D) con las extensiones de la manija del gato (C). Acople la manija del gato (B) con el gato (A). Use la almohadilla de elevación (E) que se encuentra en el eje trasero. Haga girar la llave para las ruedas (D) en sentido de las manecillas del reloj para elevar

el vehículo. Eleve el vehículo a una altura tal, de manera que haya espacio suficiente para que la llanta de refacción no toque el suelo.



5. Retire todas las tuercas de la rueda.
6. Retire la llanta pinchada.

⚠ Advertencia

La presencia de óxido o suciedad en la rueda o en las partes a las que ésta se sujeta puede hacer que las tuercas de las ruedas se aflojen con el paso del tiempo. La rueda podría salirse y causar un accidente. Al cambiar las ruedas, elimine todo el óxido y la suciedad de los sitios en los que se sujeta la rueda. En caso de emergencia, puede usar un trapo o una toalla de papel; pero asegúrese de usar después un raspador o un cepillo de alambre, si es necesario, para eliminar todo el óxido y la suciedad.

10-84 Cuidado del vehículo



7. Elimine todo el óxido y la suciedad de los pernos de la rueda, las superficies de montaje y la rueda de refacción.

Advertencia

Nunca use aceite ni grasa sobre los pernos ni las tuercas, ya que las tuercas podrían aflojarse. La rueda podría salirse del vehículo, provocando una colisión.

8. Después de montar la llanta de refacción, coloque de nuevo las tuercas de la rueda, con el extremo redondeado de las tuercas hacia la rueda.
9. Apriete con la mano cada una de las tuercas de la rueda. Después use la llave para las ruedas para apretar las tuercas, hasta que la rueda esté en contacto con el cubo.
10. Haga girar la llave para las ruedas en sentido inverso al de las manecillas del reloj para bajar el vehículo. Baje el gato completamente.

Advertencia

Si las tuercas de las ruedas se aprietan de manera inadecuada o incorrecta, las ruedas pueden aflojarse y salirse. Después de remplazar una rueda, las tuercas de la rueda deben apretarse con un torquímetro a la especificación de torque adecuada. Al usar tuercas de seguridad (no originales) en las ruedas, siga la especificación de torque proporcionada por el fabricante. Consulte en *Capacidades y especificaciones en la página 12-3* las especificaciones de torque para las tuercas de las ruedas originales.

Aviso: Si las tuercas de las ruedas no se aprietan correctamente, pueden ocurrir una pulsación de los frenos y daños en el rotor. Para evitar costosas reparaciones de los frenos, apriete las tuercas de las ruedas de manera uniforme, en la secuencia correcta y con la especificación de torque apropiada. Consulte en *Capacidades y especificaciones en la página 12-3* la especificación de torque de las tuercas de las ruedas.



11. Apriete las tuercas de la rueda firmemente en secuencia cruzada, como se ilustra, haciendo girar la llave para las ruedas en sentido de las manecillas del reloj.

Al instalar de nuevo la rueda y la llanta normales también debe instalar el tapón central, si el vehículo cuenta con él. Alinee las lengüetas de la parte trasera del tapón central con la ranura de la rueda. El tapón entra de una sola manera. Coloque el tapón sobre la rueda y presiónelo suavemente hasta que entre en su sitio.

Almacenamiento de llanta desinflada o de refacción y herramientas

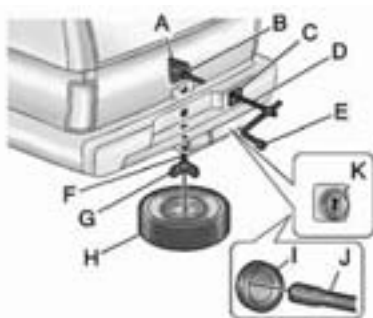
Advertencia

Almacenar el gato, una llanta u otros equipos en el compartimiento de pasajeros del vehículo podría causar lesiones. Al detenerse en forma repentina o en una colisión, el equipo suelto podría golpear a alguien. Almacene todos estos elementos en el sitio apropiado.

Aviso: Si se almacena una rueda de aluminio con una llanta ponchada debajo de su vehículo por un periodo prolongado o con el vástago de la válvula hacia arriba, pueden producirse daños en la rueda. Siempre guarde la rueda con el vástago de la válvula hacia abajo y haga que la rueda/llanta se repare tan pronto como sea posible.

10-86 Cuidado del vehículo

Guarde la llanta debajo de la parte trasera del vehículo, en el soporte de la llanta de refacción.



- A. Ensamble del elevador
- B. Flecha del elevador
- C. Cubierta/orificio de acceso a la flecha del elevador
- D. Extensiones de la manija del gato
- E. Llave para las ruedas
- F. Cable del elevador
- G. Retenedor de la llanta/rueda

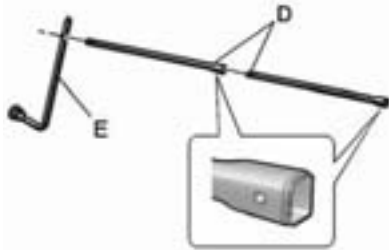
- H. Llanta de refacción/Llanta pinchada (Vástago de la válvula hacia abajo)
 - I. Orificio de acceso a la flecha del elevador
 - J. Extremo de elevación de la herramienta de extensión
 - K. Seguro de la llanta de refacción
1. Coloque la llanta (H) sobre el piso en la parte trasera del vehículo, con el vástago de la válvula hacia abajo y hacia la parte trasera.



2. Incline la llanta hacia el vehículo. Separe el retén de la llanta/rueda (G) del perno de guía. Tire del perno a través del centro de la rueda.



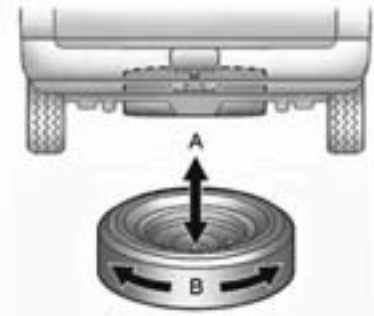
Incline el retén hacia abajo y a través de la abertura central de la rueda.



3. Acople las dos extensiones de la manija del gato (D) y la llave para las ruedas (E), como se ilustra.



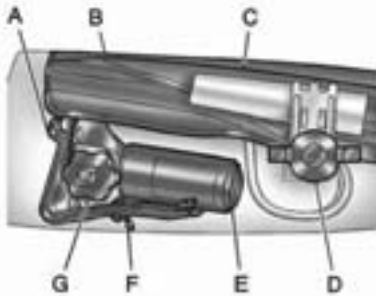
4. Inserte el extremo abierto de la extensión (J) a través del orificio de acceso a la flecha del elevador (I), ubicado en la defensa
5. Eleve parcialmente la llanta. Asegúrese de que el retén esté completamente asentado en el lado inferior de la rueda y de que esté centrado en la abertura de la rueda.
6. Eleve la rueda por completo contra el lado inferior del vehículo, haciendo girar la llave para las ruedas en sentido de las manecillas del reloj hasta que escuche dos clics o sienta que salta dos veces. No es posible apretar demasiado el cable.



7. Cerciérese de que la llanta quede guardada de manera segura. Empuje de la llanta (A) y después trate de girarla (B). Si la llanta se mueve, use la llave para las ruedas para apretar el cable.
8. Instale de nuevo el seguro de la llanta de refacción.
9. Coloque de nuevo la cubierta de acceso de la flecha del elevador.
10. Reinstale la cubierta del enganche.

10-88 Cuidado del vehículo

Para almacenar las herramientas:



- A. Bloques para las ruedas
- B. Bolsa de herramientas con herramientas del gato
- C. Soporte de retención
- D. Bolsa de herramientas de retención de tuercas de mariposa
- E. gato
- F. Bloques para las ruedas de retención de tuercas de mariposa
- G. Perilla del gato

1. Regrese la llave para las ruedas, la manija del gato y las extensiones de la manija del gato a la bolsa de herramientas (B).
2. Ensamble los bloques para las ruedas (A) y el gato (E) con la tuerca de mariposa (F).
3. Coloque el gato (E) y los bloques para las ruedas (A) en el tablero del revestimiento del lado del conductor que está sobre el paso de la rueda.
4. Haga girar la perilla del gato (G) en sentido inverso al de las manecillas del reloj hasta que el gato quede bien asegurado en el soporte de montaje. Asegúrese de colocar los orificios de la base del gato en el perno del soporte de montaje.
5. Use el soporte de retención (C) para sujetar la bolsa de herramientas (B) en el perno y haga girar la tuerca de mariposa (D) en sentido de las manecillas del reloj para asegurarla.



Se ilustra la distancia entre ejes normal, la distancia entre ejes ampliada es similar.

6. Regrese la bandeja de almacenamiento a su posición original.

Sistema de cerradura secundaria

Este vehículo cuenta con ensamble de elevador de la llanta montada bajo la carrocería que tiene un sistema de cerrojo secundario. Está diseñado para evitar que la llanta de refacción caiga repentinamente del

vehículo. Para que el cerrojo secundario funcione, la llanta de refacción debe instalarse con el vástago de la válvula hacia abajo. Vea "Almacenamiento de una llanta desinflada o de refacción y las herramientas", en *Cambio de llantas en la página 10-77*.

⚠ Advertencia

Antes de empezar este procedimiento lea todas las instrucciones. El no leer y seguir las instrucciones podría dañar el ensamble de elevación y podría lastimar a usted o a otros. Lea y siga las instrucciones que se listan a continuación.

Para liberar la llanta de refacción del cerrojo secundario:



1. Revise debajo del vehículo, para ver si el extremo del cable está visible. Si el cable no está visible prosiga con el Paso 6.
2. Si está visible, primero trate de apretar el cable, girando la llave para las ruedas en sentido de las manecillas del reloj hasta que escuche dos clics o sienta que salta dos veces. No es posible apretar demasiado el cable.

3. Afloje el cable girando la llave de tuercas de la rueda tres o cuatros vueltas en sentido inverso al de las manecillas del reloj.
4. Repita este procedimiento por lo menos dos veces. Si la llanta de refacción descende al suelo, continúe con el Paso 5 de "Cómo sacar la llanta de refacción y las herramientas", en *Cambio de llantas en la página 10-77*.
5. Si la llanta de refacción no descende, haga girar la llave en sentido inverso al de las manecillas del reloj hasta que unos 15 cm (6") del cable queden expuestos.
6. Coloque los bloques para la rueda sobre su extremo más corto, con la parte trasera enfrentadas entre sí.

10-90 Cuidado del vehículo



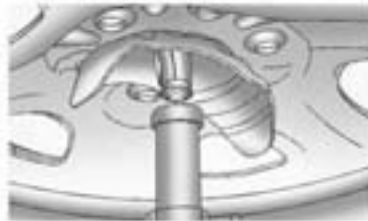
A. gato

B. Bloques para las ruedas

7. Coloque el borde inferior del gato (A) sobre los bloques para la rueda (B), separándolos de manera que el gato quede equilibrado de manera segura.



8. Acople la manija del gato, la extensión y la llave para las ruedas con el gato y colóquelo (con los bloques para la rueda) debajo del vehículo, hacia el frente de la defensa trasera.



9. Coloque el punto central de elevación del gato bajo el centro de la llanta de refacción.

10. Gire la llave en sentido de las manecillas del reloj para elevar el gato, hasta que levante la garnición del extremo.
11. Siga elevando el gato, hasta que la llanta de refacción deje de subir y se mantenga firmemente en su sitio. El cerrojo secundario se ha liberado y la llanta de refacción se balancea sobre el gato.
12. Baje el gato, haciendo girar la llave para las ruedas en sentido inverso al de las manecillas del reloj. Siga bajando el gato hasta que la llanta de refacción se deslice fuera del gato o quede colgando del cable.

**Advertencia**

Alguien que esté muy cerca durante este procedimiento podría lesionarse por el gato. Si la llanta de refacción no se desliza fuera del gato por completo, asegúrese que nadie esté detrás de usted o a sus lados cuando jale el gato de la llanta de refacción.

13. Desacople la manija del gato y con cuidado retire el gato. Con una mano empuje la llanta, mientras con la otra mano tira con fuerza del gato para sacarlo de debajo de la llanta de refacción.

Si la llanta de refacción cuelga del cable, inserte el extremo de elevación de la extensión y la llave para las ruedas en el orificio de la flecha del elevador, ubicado en la defensa, y haga girar la llave para las ruedas en sentido

inverso al de las manecillas del reloj para bajar la llanta de refacción el tramo restante.

14. Si el cable cuelga debajo del vehículo, haga girar la llave para las ruedas, insertada en el orificio de la flecha del elevador, ubicado en la defensa, en sentido de las manecillas del reloj para elevar el cable nuevamente.

Haga que revisen el ensamble del elevador tan pronto como sea posible. No podrá guardar la llanta de refacción o una llanta ponchada usando el ensamble del elevador, sino hasta que éste haya sido revisado y/o remplazado.

Para continuar con el cambio de la llanta ponchada, vea "Desmontaje de la llanta ponchada e instalación de la llanta de refacción", en *Cambio de llantas en la página 10-77*.

Llanta de refacción

La llanta de refacción de tamaño normal incluida con el vehículo estaba totalmente inflada, sin embargo, puede perder aire con el tiempo. Revise periódicamente la presión de inflado. Para información sobre el inflado adecuado de las llantas y cómo cargar su vehículo, vea *Presión de las llantas en la página 10-58. Límites de carga del vehículo en la página 9-18*. Para instrucciones sobre cómo retirar, instalar o guardar una llanta de refacción consulte *Cambio de llantas en la página 10-77*.

Después de instalar la llanta de refacción en el vehículo, deténgase tan pronto como sea posible y asegúrese que esté inflada correctamente. La llanta de refacción está fabricada para tener un buen desempeño a velocidades de hasta 112 km/h (70 mph) a la presión de inflado recomendada, de modo que usted pueda completar su viaje.

10-92 Cuidado del vehículo

Lleve a reparar o reemplace la llanta dañada lo más pronto posible y vuelva a instalarla en el vehículo, para que la llanta de refacción vuelva a estar disponible en caso de necesitarla nuevamente. No mezcle llantas y ruedas de distintos tamaños, ya que no quedarán bien. Mantenga juntas la llanta de refacción y su rueda.

Arranque con cables pasacorriente

Para mayor información sobre la batería del vehículo, vea *Batería en la página 10-29*.

Si la(s) batería(s) del vehículo se ha(n) agotado, quizá quiera usar otro vehículo y cables de paso de corriente para arrancar su vehículo. Para hacerlo de manera segura, cerciórese de realizar los pasos siguientes.

Advertencia

Las baterías pueden causarle lesiones. Las baterías pueden ser peligrosas, ya que:

- Contienen ácido que puede causarle quemaduras a usted.
- Contienen gas que puede explotar o empezar a arder.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

- Contienen suficiente carga eléctrica como para causarle quemaduras a usted.

Si no sigue estos pasos al pie de la letra, alguna de estas cosas, o todas ellas, pueden causarle lesiones.

Aviso: Si se ignoran estos pasos, podrían ocurrir daños costosos al vehículo, que no estarían cubiertos por la garantía.

Tratar de arrancar el vehículo empujándolo o jalándolo no funcionará y podría dañarse el vehículo.

1. Revise el otro vehículo. Debe tener una batería de 12 volts con un sistema de tierra negativa.

Aviso: Sólo utilice vehículos que cuentan con un sistema de 12 volts con tierra negativa para pasar corriente. Si el sistema del otro vehículo no es de 12 volts con tierra negativa, ambos vehículos pueden sufrir daños.

2. Junte los vehículos de modo que los cables de paso de corriente alcancen a ambos, pero asegúrese que los vehículos no se toquen entre sí. Si se tocan, podría causarse una conexión a tierra no deseada. Usted no podría arrancar el vehículo y la mala conexión a tierra podría dañar los sistemas eléctricos.

Para evitar la posibilidad de que los vehículos se muevan, aplique firmemente el freno de estacionamiento en ambos vehículos involucrados en el procedimiento de paso de corriente. En el caso de transmisión automática, colóquela en la posición P (estacionamiento); si se trata de

una transmisión manual, colóquela en neutral antes de aplicar el freno de estacionamiento.

Aviso: Si los accesorios quedan encendidos o se conectan durante el procedimiento de arranque de puenteo, podrían dañarse. Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía del vehículo. Siempre que sea posible, apague o desconecte todos los accesorios en cualquier vehículo al arrancar el vehículo.

3. Apague el encendido de ambos vehículos. Desconecte los accesorios necesarios, conectados a los tomacorrientes de potencia para accesorios. Apague el radio y todas las luces que no sean necesarias. Esto evita que surjan chispas y ayuda a proteger ambas baterías. Y también podría proteger al radio.

4. Abra el cofre del otro vehículo y localice en éste la ubicación de las terminales positiva (+) y negativa (-).

Su vehículo cuenta con una terminal positiva (+) remota para arranque de puenteo y una terminal negativa (-) remota para arranque de puenteo. Siempre debe usar estas terminales remotas, en lugar de las terminales de la batería.

Si el vehículo cuenta con una terminal positiva (+) remota, ésta se encuentra debajo de una cubierta de plástico roja, en el poste positivo de la batería. Para descubrir la terminal positiva (+) remota, abra la cubierta de plástico roja.

10-94 Cuidado del vehículo



La terminal negativa (-) remota del vehículo es un perno ubicado en la parte delantera derecha del motor, donde se conecta el cable negativo de la batería.

Para mayor información sobre la ubicación de las terminales positiva (+) remota y negativa (-) remota, vea *Vista general del compartimiento del motor en la página 10-6*.

Advertencia

Los ventiladores eléctricos pueden empezar a funcionar aun cuando el motor no esté funcionando y pueden causarle lesiones a usted. Mantenga las manos, la ropa y las herramientas alejadas de los ventiladores eléctricos que están bajo el cofre.

Advertencia

Usar una llama cerca de la batería puede provocar que el gas de la batería explote. Hay personas que se han lastimado por esto, algunas han quedado ciegas. Use una linterna si necesita más luz.

(Continúa)

Advertencia (Continúa)

Asegúrese de que la batería tenga suficiente agua. No necesita agregar agua a la batería instalada en su vehículo nuevo. Pero si una batería tiene tapas de relleno, asegúrese que exista la cantidad correcta de líquido. Si es baja, agregue agua para encargarse primero de eso. Si no lo hace, podría presentarse gas explosivo.

El líquido de la batería contiene ácido que lo puede quemar. No deje que le caiga encima. Si accidentalmente le cae en los ojos o piel, enjuague el área con agua y consiga atención médica de inmediato.

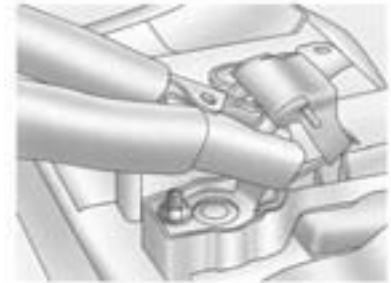
⚠ Advertencia

Los ventiladores y otras partes móviles del motor pueden causarle lesiones graves. Una vez que el motor esté en funcionamiento, mantenga las manos alejadas de las partes móviles.

5. Revise que el aislamiento de los cables de paso de corriente no esté flojo ni tenga partes faltantes. Si el aislamiento está dañado, usted podría recibir una descarga eléctrica. Y los vehículos también podrían resultar dañados.

A continuación encontrará algunos aspectos básicos que usted debe conocer antes de conectar los cables. El polo positivo (+) va a la terminal positiva (+) o a la terminal positiva (+) remota, si el vehículo cuenta con ella. El polo negativo (-) va a una parte metálica del motor, pesada y sin pintar, o a la terminal negativa (-) remota, si el vehículo cuenta con ella.

No conecte el polo positivo (+) al polo negativo (-). Si lo hace, ocurrirá un cortocircuito que dañaría la batería y probablemente también otras partes. Y no conecte el cable negativo (-) a la terminal negativa (-) de la batería descargada, ya que eso puede provocar chispas.



6. Conecte el cable positivo (+) rojo a la terminal positiva (+) del vehículo que tiene la batería descargada. Use una terminal positiva (+) remota, si el vehículo cuenta con ella.
7. No permita que el otro extremo toque ninguna superficie metálica. Conéctelo a la terminal positiva (+) de la batería cargada. Use una terminal positiva (+) remota, si el vehículo cuenta con ella.

10-96 Cuidado del vehículo

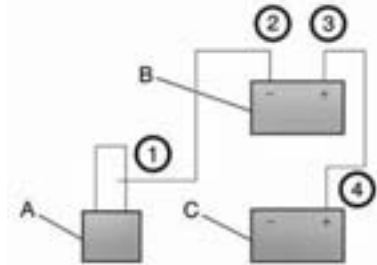
8. Ahora conecte el cable negativo (-) negro a la terminal negativa (-) de la batería cargada. Use una terminal negativa (-) remota, si el vehículo cuenta con ella.

No permita que el otro extremo toque nada hasta el siguiente paso. El otro extremo del cable negativo (-) no va a la batería descargada. Va a una parte metálica del motor, pesada y sin pintar, o a la terminal negativa (-) remota del vehículo que tiene la batería descargada.

9. Conecte el otro extremo del cable negativo (-) a la terminal negativa (-) remota del vehículo que tiene la batería descargada.
10. Ahora arranque el vehículo que tiene la batería cargada y deje funcionar el motor por unos momentos.

11. Trate de arrancar el vehículo que tenía la batería descargada. Si no arranca después de varios intentos, probablemente necesite servicio.

Aviso: Si los cables de paso de corriente se conectan o desconectan en el orden incorrecto, pueden ocurrir cortocircuitos eléctricos y el vehículo puede sufrir daños. Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía del vehículo. Conecte y desconecte siempre los cables de paso de corriente en el orden correcto, asegurándose que no se toquen entre sí, ni que toquen ninguna superficie metálica.



Cómo retirar los cables de paso de corriente

- A. Parte metálica del motor, pesada y sin pintar, o terminal negativa (-) remota
- B. Batería cargada o terminales positiva (+) remota y negativa (-) remota
- C. Batería descargada o terminal positiva (+) remota

Para desconectar los cables de paso de corriente de ambos vehículos:

1. Desconecte el cable negativo (-) negro del vehículo que tenía la batería descargada.
2. Desconecte el cable negativo (-) negro del vehículo que tenía la batería cargada.
3. Desconecte el cable positivo (+) rojo del vehículo que tenía la batería cargada.
4. Desconecte el cable positivo (+) rojo del otro vehículo.
5. Regrese la cubierta de la terminal positiva (+) remota, si el vehículo cuenta con ella, a su posición original.

Remolque del vehículo

Aviso: Remolcar un vehículo deshabilitado incorrectamente puede causar daño. El daño no estaría cubierto por la garantía del vehículo. NO ate o enganche a los componentes del chasis incluyendo los sub-marcos delantero y trasero, brazos y enlaces de control de la suspensión durante el remolque y la recuperación de un vehículo desactivado o para asegurar el vehículo a una grúa de plataforma. Use los arneses de correa de nylon adecuados alrededor de las llantas para asegurar a la grúa de plataforma.

Solicite que remolquen el vehículo en una grúa de cama plana o un camión de remolque de levantamiento de ruedas. Si se usa un camión de remolque de levantamiento de ruedas, las ruedas de transmisión no pueden tener contacto con el camino mientras se remolque el vehículo. Se debe utilizar una carretilla para levantar todas las ruedas de transmisión del suelo.

Si el vehículo descompuesto debe ser remolcado, consulte a su concesionario o a un servicio profesional de grúas.

Para arrastrar el vehículo detrás de otro con fines recreativos, como detrás de una casa rodante, vea "Arrastre de vehículo recreativo".

Remolcar vehículo recreativo

Arrastre recreativo del vehículo significa arrastrar el vehículo detrás de otro vehículo, como detrás de una casa rodante. Los dos tipos más comunes de remolque de vehículo recreacional se conocen como remolque tipo "dinghy towing" (remolque del vehículo sin que ninguna de las ruedas haga contacto con el suelo) y remolque con "dolly" (remolque del vehículo con dos ruedas en contacto con el suelo y dos ruedas montadas en un dispositivo conocido como "dolly").

A continuación, algunos aspectos importantes a considerar antes de iniciar el arrastre recreativo del vehículo:

- ¿Cuál es la capacidad de arrastre del vehículo que va a realizar el arrastre? Asegúrese de leer las recomendaciones del fabricante del vehículo que realizará el arrastre.

- ¿Qué distancia piensa recorrer? Algunos vehículos tienen restricciones en cuanto a la distancia y el tiempo durante los que pueden arrastrar otro vehículo.
- ¿Piensa usar el equipo de arrastre adecuado? Para obtener asesoramiento adicional y recomendaciones de equipo consulte a su concesionario o a un profesional de remolques.
- ¿El vehículo está listo para ser arrastrado? Así como prepara el vehículo para un viaje largo, asegúrese de que el vehículo esté preparado para ser arrastrado.

Vehículos de tracción en las cuatro ruedas

Remolque tipo "dinghy towing" y remolque con "dolly"





Aviso: Arrastrar un vehículo con tracción en las cuatro ruedas con las cuatro ruedas en contacto con el suelo, o incluso con sólo dos de las ruedas en contacto con el suelo, dañará los componentes del mecanismo de transmisión. No arrastre un vehículo con tracción en las cuatro ruedas con cualquiera de las ruedas en contacto con el suelo.

Los vehículos de tracción en las cuatro ruedas no están diseñados para remolcarse con cualquiera de las ruedas en contacto con el suelo.

Si es necesario remolcar el vehículo, vea "Cómo remolcar su vehículo", que aparece previamente.

Vehículos con tracción en dos ruedas

Arrastre en remolque



Aviso: Si un vehículo con tracción en dos ruedas se remolca con las cuatro ruedas en contacto con el suelo se puede dañar la transmisión. Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía del

vehículo. No arrastre un vehículo de tracción en dos ruedas con las cuatro ruedas en contacto con el suelo.

Los vehículos con tracción en dos ruedas no deben remolcarse con las cuatro ruedas en contacto con el suelo. Las transmisiones de tracción en dos ruedas no cuentan con medidas para lubricación interna cuando se remolca el vehículo.

Para remolcar un vehículo de tracción en dos ruedas con "dolly", el vehículo debe remolcarse con las ruedas traseras montadas en el "dolly". Vea "Remolque con 'dolly' (Ruedas traseras sin hacer contacto con el suelo)", que aparece a continuación.

10-100 Cuidado del vehículo

Remolque con 'dolly' (Ruedas delanteras sin hacer contacto con el suelo)



Aviso: Si un vehículo con tracción en dos ruedas se remolca con las ruedas traseras en contacto con el suelo, se puede dañar la transmisión.

Las reparaciones no estarían cubiertas por la garantía del vehículo. Nunca remolque el vehículo con las ruedas traseras en contacto con el suelo.

Los vehículos con tracción en dos ruedas no deben remolcarse con las ruedas traseras en contacto con el suelo. Las transmisiones de tracción en dos ruedas no cuentan con medidas para lubricación interna cuando se remolca el vehículo.

Remolque con "dolly" (Ruedas traseras sin hacer contacto con el suelo)



Use el siguiente procedimiento para hacer el remolque tipo "dinghy-towing" de un vehículo de tracción en dos ruedas, desde atrás:

1. Enganche el "dolly" al vehículo que realizará el arrastre, siguiendo las instrucciones del fabricante del "dolly".
2. Monte las ruedas traseras en el "dolly".

3. Aplique firmemente el freno de estacionamiento. Vea *Freno de estacionamiento en la página 9-41*.
4. Ponga la transmisión en P (estacionamiento).
5. Asegure el vehículo al "dolly", siguiendo las instrucciones del fabricante.
6. Use un dispositivo de sujeción adecuado, diseñado para remolcar, a fin de garantizar que las ruedas delanteras queden aseguradas en posición recta.
7. Haga girar el encendido a la posición LOCK/OFF (bloquear/apagar).

Cuidado Apariencia

Cuidado exterior

Seguros

Los seguros se lubrican en la fábrica. Use un agente de deshielo sólo cuando sea absolutamente necesario, y pida que engrasen los seguros después de usarlo. Vea Fluidos y lubricantes recomendados.

Lavado del vehículo

Para conservar el acabado del vehículo, lávelo con frecuencia en un lugar con sombra.

Aviso: No use agentes de limpieza a base de petróleo, acídicos, o abrasivos ya que pueden dañar la pintura, metal, o partes de plástico del vehículo. Si ocurre daño, no estará cubierto por la garantía del vehículo. Puede obtener los productos de limpieza aprobados en su concesionario. Siga todas

las instrucciones del fabricante en cuanto al uso correcto del producto, las precauciones de seguridad necesarias y la forma adecuada de desechar cualquier producto para el cuidado del vehículo.

Aviso: Evite usar máquinas de alta presión a menos de 30 cm (12 pulg) de la superficie del vehículo. El uso de máquinas eléctricas que excedan de 8 274 kPa (1 200 psi) puede dar como resultado daños o desprendimiento de la pintura y calcomanías.

Enjuague bien el vehículo, antes y después de lavarlo, para eliminar por completo los agentes limpiadores. Si se permite que sequen sobre la superficie podrían causar manchas.

Seque el acabado con una gamuza suave y limpia o con una toalla de algodón 100%, para evitar arañazos en la superficie y manchas de agua.

10-102 Cuidado del vehículo

Cuidados al acabado

La aplicación de materiales selladores o ceras no se recomienda. Si se dañan las superficies pintadas, consulte a su concesionario para evaluar y reparar el daño. Los materiales ajenos, como cloruro de calcio y otras sales, agentes para derretir hielo, aceite y alquitrán del camino, savia de los árboles, excremento de aves, sustancias químicas de chimeneas industriales, etc., pueden dañar el acabado del vehículo si permanecen sobre las superficies pintadas. Lave el vehículo tan pronto como sea posible. De ser necesario para eliminar materiales ajenos, use limpiadores no abrasivos marcados como seguros para superficies pintadas.

Se debería realizar ocasionalmente el encerado o pulido suave manual para retirar residuos del acabado de la pintura. Consulte a su concesionario para conocer los productos de limpieza aprobados.

No aplique ceras o productos para pulir al plástico sin recubrimiento, vinilo, hule, calcomanías, imitación madera, o a la pintura plana, ya que puede ocurrir daño.

Aviso: La aplicación de compuestos con máquina o el pulido agresivo de un acabado de pintura bicapa pueden dañarlo. Use solamente ceras y pulidores no abrasivos fabricados para el acabado de pintura bicapa del vehículo.

Para que el acabado de la pintura se vea como nuevo, mantenga el vehículo dentro de una cochera o a cubierto, siempre que sea posible.

Protección de partes metálicas brillantes exteriores

Limpie con regularidad las partes metálicas brillantes (cromo o acero inoxidable) con agua y limpiador para cromo, si es necesario.

Para limpiar el aluminio, nunca utilice limpiador para superficies cromadas, vapor o jabón cáustico.

Para todas las partes metálicas brillantes se recomienda una capa de cera que debe frotarse para lograr un buen brillo.

Limpieza de las luces exteriores/lentes y emblemas

Use solamente agua tibia o fría, un trapo suave y jabón para el lavado de autos para limpiar las lámparas y los cristales de las lámparas y los emblemas exteriores. Siga las instrucciones de "Lavado del vehículo", en esta sección.

Hojas del limpia y lavaparabrisas

Limpie el exterior del parabrisas con limpiador de cristales.

Limpie las plumas de hule con un trapo que no suelte pelusa o una toalla de papel mojada con líquido de lavado del parabrisas o un detergente suave. Lave el parabrisas perfectamente al limpiar las hojas de los limpiaparabrisas. Los insectos, la suciedad del camino, la savia y la acumulación

de tratamientos de lavado o cera del vehículo pueden provocar rayas de los limpiaparabrisas.

Reemplace las hojas de los limpiaparabrisas si están gastadas o dañadas. Las condiciones polvosas extremas, como arena, sal, y el calor, sol, nieve y hielo pueden causar daños.

Tiras para intemperie

Aplice grasa de silicona a las tiras para intemperie hará que éstas duren más, sellen mejor y no se peguen ni rechinen. Lubrique las líneas desempañadoras una vez al año. Las marcas negras de material de goma en las superficies pintadas se pueden quitar frotando con un paño limpio. Vea *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10*.

Llantas

Para limpiar las llantas use un cepillo duro y limpiador para llantas.

Aviso: El uso de productos con base de petróleo para abrillantar las llantas del vehículo puede dañar el acabado de la pintura y/o las llantas. Al aplicar abrillantador a las llantas, limpie siempre cualquier resto sobrante que haya caído sobre las superficies pintadas del vehículo.

Ruedas y molduras - Aluminio o cromadas

Utilice un trapo limpio y suave con jabón suave y agua para limpiar las llantas. Después de enjuagar perfectamente con agua limpia, seque con una toalla suave y limpia. Después puede aplicar cera.

Aviso: Las llantas y otras molduras cromadas pueden resultar dañadas si el vehículo no se lava después de circular por caminos que hayan sido rociados con cloruro de magnesio, calcio, o sodio. Estos cloruros se

emplean en el tratamiento de diversas condiciones de los caminos, como hielo y polvo. Lave siempre las partes cromadas con agua y jabón después de la exposición a estos compuestos.

Aviso: Para evitar daño a las superficies, no utilice jabones fuertes, químicos, pulidores abrasivos, limpiadores, cepillos o limpiadores que contengan ácido en las llantas de aluminio o cromadas. Sólo utilice los limpiadores aprobados. Además, nunca pase un vehículo que tenga llantas de aluminio o cromadas por un lavado de autos automático que use cepillos de carburo de silicona para limpiar las llantas. Podría causar daños cuya reparación no está cubierta por la garantía del vehículo.

10-104 Cuidado del vehículo

Componentes de la dirección, suspensión y chasis.

Inspeccione visualmente la suspensión delantera y trasera y el sistema de dirección en busca de partes dañadas, sueltas o faltantes, o señales de desgaste. Revise la dirección hidráulica respecto a una conexión adecuada, adhesión, fugas, grietas, roce, etc. Revise visualmente las juntas de velocidad constante, fundas de hule, y sellos de eje respecto a fugas.

Lubricación de los componentes de la carrocería

Lubrique todos los cilindros de seguros de llave, bisagras del cofre, bisagras de la puerta trasera, y la bisagra de la puerta de combustible de acero a menos que los componentes sean de plástico. Aplique grasa de silicona a las tiras para intemperie con un trapo limpio para que éstas duren más, sellen mejor y no se peguen ni rechinen.

Mantenimiento de la carrocería

Utilice agua limpia para quitar el exceso de tierra y basuras del chasis del vehículo. Su concesionario, o un sistema de lavado de los bajos del auto, pueden realizar esta tarea. Si estos no se eliminan, podrían desarrollarse óxido y corrosión.

Daño lámina metálica

Si el vehículo se daña y requiere reparación o el reemplazo de láminas metálicas, asegúrese de que el taller de hojalatería aplique material anticorrosión a las partes reparadas o reemplazadas, para restaurar la protección contra la corrosión.

Las partes de reemplazo del fabricante original brindarán protección contra la corrosión, al mismo tiempo que se conserva la garantía del vehículo.

Daño acabado

Repare con prontitud las rayaduras y peladuras de pintura menores con los materiales de retoque disponibles en su concesionaria para evitar la corrosión. Los daños del acabado que cubren áreas grandes pueden corregirse en el taller de hojalatería y pintura de su concesionario.

Manchado pintura química

Los contaminantes del aire pueden caer sobre el vehículo y dañar las superficies pintadas, causando decoloraciones en forma de anillo, manchas y pequeños puntos oscuros irregulares en la superficie pintada.

Cuidado interior

Para evitar abrasiones por partículas de polvo, limpie el interior del vehículo regularmente. Quite inmediatamente la tierra. Observe que los periódicos y las prendas de vestir que pueden transferir color al

mobiliario doméstico también pueden transferirlo permanentemente a los interiores del vehículo.

Utilice un cepillo de cerdas suaves para quitar el polvo de las perillas y hendiduras del tablero de instrumentos. Utilizando una solución de jabón suave, retire inmediatamente todas las cremas para manos, protectores solares y repelentes de insectos de todas las superficies interiores para evitar que resulten dañadas permanentemente.

Su concesionario podría contar con productos para la limpieza del interior. Utilice limpiadores diseñados específicamente para las superficies a limpiar, para evitar daños permanentes. Aplica todos los limpiadores directamente al paño limpiador. No rocíe limpiadores directamente en ningún interruptor o control. Los limpiadores deben retirarse con rapidez. Nunca permita que los

limpiadores permanezcan sobre las superficies durante periodos de tiempo extendidos.

Los limpiadores podrían contener disolventes que podrían concentrarse en el interior. Antes de usar los limpiadores, lea y siga todas las instrucciones de seguridad indicadas en la etiqueta. Al limpiar el interior, mantenga una ventilación adecuada, abriendo las puertas y ventanillas.

Para evitar daños, no limpie el interior empleando los siguientes limpiadores o técnicas:

- Nunca utilice navajas ni ningún otro objeto afilado para eliminar la suciedad de ninguna superficie interior.
- Nunca utilice cepillos con cerdas duras.
- Nunca frote las superficies de manera agresiva o con demasiada presión.

- No utilice detergentes de lavandería o lavaplatos con desengrasantes. Para los limpiadores líquidos, use aproximadamente 20 gotas por cada 3.8L (1 galón) de agua. Una solución de jabón muy concentrada dejará residuos que crean marcas y atraen el polvo. No use soluciones que contengan jabones fuertes o cáusticos.
- Al limpiar la tapicería, no la empape.
- No utilice solventes o limpiadores que contengan solventes.

Vidrio interior

Para limpiarlo, utilice una tela suave con agua. Limpie los rastros de agua con un trapo seco. Puede utilizar limpiadores para vidrios comerciales, si es necesario, después de limpiar el vidrio interior con agua.

10-106 Cuidado del vehículo

Aviso: Para prevenir rayones, nunca use limpiadores abrasivos sobre el cristal del automóvil. Los limpiadores abrasivos o la limpieza agresiva pueden dañar el desempañador de la ventana trasera.

Aviso: Limpiar el parabrisas con agua durante los primeros tres o seis meses de posesión reducirá la tendencia al empañamiento.

Cubiertas de las bocinas

Limpie suavemente con aspiradora las cubiertas de las bocinas, de manera que las bocinas no se dañen. Limpie las manchas sólo con agua y un jabón suave.

Molduras recubiertas

Se deben limpiar las molduras recubiertas.

- Cuando estén ligeramente manchadas, límpielas con una esponja o un trapo suave que no suelte pelusa mojados con agua.

- Cuando estén muy manchadas, use agua jabonosa tibia.

Tela/Alfombra/Ante

Inicie aspirando la superficie, utilizando un accesorio con cepillo suave. Si utiliza un accesorio de cepillo giratorio al aspirar, utilícelo sólo en los tapetes del piso. Antes de limpiar, elimine suavemente la mayor parte de la mancha que sea posible, usando una de las siguientes técnicas:

- Seque los líquidos presionándolos con una toalla de papel. Continúe presionando hasta que no pueda quitarse más líquido.
- Para manchas sólidas, quite la mayor cantidad de residuos posible antes de aspirar.

Para limpiar:

1. Empape un trapo limpio que no suelte pelusa con agua corriente o carbonatada. Se recomienda

un trapo de microfibra para evitar la transferencia de pelusas a la tela o la alfombra.

2. Retire el exceso de humedad exprimiendo el trapo hasta que ya no caigan gotas.
3. Empiece en el borde exterior de la mancha y suavemente frote hacia el centro. Doble la tela de limpieza a un área limpia con frecuencia para prevenir forzar la suciedad dentro de la tela.
4. Continúe frotando con cuidado el área manchada hasta que ya no se transfiera la mancha al trapo.
5. Si no se retira por completo la suciedad, use una solución de jabón suave seguida únicamente por agua mineral o agua simple.

Si no se puede quitar la mancha completamente, podría ser necesario usar un quitamanchas o limpiador comercial. Antes de usar un limpiador de tapicería o un eliminador de manchas disponible

comercialmente, pruébelo en una pequeña área oculta para verificar la estabilidad del color. Si se forma un anillo, limpie toda la tela o tapete.

Después del proceso de limpieza, puede usar una toalla de papel para quitar el exceso de humedad.

Limpieza de superficies de alto brillo y de las pantallas de radio y de información del vehículo.

Para los vehículos con superficies de alto brillo o pantallas del vehículo, utilice una microfibra para limpiar las superficies. Antes de limpiar la superficie con el paño de microfibra, utilice un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad que pueda rayar la superficie. A continuación utilice un paño de microfibra frotando suavemente para limpiar. Nunca utilice limpiadores de ventanas o solventes. Periódicamente lave a mano el paño de microfibra por separado, utilizando un jabón

suave. No utilice cloro ni suavizante de telas. Lave a fondo y seque con aire antes del siguiente uso.

Aviso: No sujete un dispositivo con ventosa al desplegado. Esto puede causar daño y no estaría cubierto por la garantía.

Tablero de instrumentos, piel, vinillo y otras superficies de plástico

Utilice un trapo de microfibra suave mojado con agua para quitar el polvo y soltar la mugre. Para una limpieza más profunda, utilice un trapo de microfibra suave humedecido con una solución de jabón suave.

Aviso: Empapar o satura la piel, en especial piel perforada, así como otras superficies interiores, puede causar un daño permanente. Limpie el exceso de humedad de estas superficies después de limpiar y permita que sequen por sí solas. Nunca use

calor, vapor, quita manchas, o removedores de manchas. No use limpiadores que contengan silicón o productos a base de cera. Los limpiadores que contienen estos solventes pueden cambiar permanentemente la apariencia y sensación de la piel o molduras suaves y no se recomiendan.

No utilice limpiadores que aumenten el brillo, especialmente en el tablero de instrumentos. El brillo reflejado podría reducir la visibilidad a través del parabrisas bajo ciertas condiciones.

Aviso: El uso de desodorantes de aire puede causar daño permanente a las superficies de plástico y pintadas. Si un desodorante de aire entra en contacto con la superficie de plástico o pintada en el vehículo, séquelo de inmediato y limpie con una tela suave humedecida con una solución de jabón suave.

10-108 Cuidado del vehículo

El daño causado por desodorantes de aire no estará cubierto por la garantía del vehículo.

Cubierta de carga y red de comodidad

Lave con agua tibia y un detergente suave. No use blanqueadores con cloro. Enjuague con agua fría, y luego seque por completo.

Cuidado cinturones seguridad

Mantenga los cinturones limpios y secos.

Advertencia

No blanquee ni tiña los cinturones de seguridad. Eso puede debilitarlos severamente. En una colisión pueden no ser capaces de proporcionar la protección adecuada. Limpie los cinturones de seguridad solamente con jabón suave y agua templada.

Tapetes

Advertencia

Si un tapete es de tamaño incorrecto o no es instalado adecuadamente, puede interferir con los pedales. La interferencia con los pedales puede provocar aceleración no intencional y/o distancias de frenado mayores que pueden provocar choques y lesiones. Asegúrese que el tapete no interfiera con los pedales.

Siga estas directrices para el uso adecuado de los tapetes.

- Los tapetes incluidos como equipo original fueron diseñados para el vehículo. Si los tapetes requieren ser sustituidos, se recomienda la compra de tapetes certificados por GM.

Los tapetes ajenos a GM pudieran no encajar apropiadamente y pudieran interferir con los pedales. Siempre verifique que los tapetes no interfieran con los pedales.

- Use los tapetes con el lado correcto hacia arriba. No los voltee.
- No coloque nada sobre el tapete del lado del conductor.
- Utilice solo un tapete en el lado del conductor.
- No coloque un tapete sobre otro.

Servicio y mantenimiento

Información general

Información general 11-1

Programa de mantenimiento

Programa de mantenimiento 11-3

Servicios para aplicaciones especiales

Servicios para aplicaciones especiales 11-5

Mantenimiento y cuidados adicionales

Mantenimiento y cuidados adicionales 11-6

Líquidos, lubricantes y partes recomendadas

Líquido y lubricantes recomendados 11-10

Partes de reemplazo de mantenimiento 11-12

Registros de mantenimiento

Registros de mantenimiento 11-13

Información general

Su vehículo representa una inversión importante. Esta sección describe el mantenimiento requerido para el vehículo. Siga esta programación para ayudar a proteger su vehículo contra gastos de mantenimiento mayores debidos a la negligencia o mantenimiento inadecuado. También podría ayudar a mantener el valor del vehículo al venderlo. Es responsabilidad del propietario realizar todos los servicios de mantenimiento.

Su concesionario cuenta con técnicos especializados que pueden realizar el mantenimiento adecuado utilizando partes genuinas de repuesto. También cuenta con herramientas y equipos actualizados para obtener diagnósticos rápidos y precisos.

11-2 Servicio y mantenimiento

Muchos concesionarios incluso cuentan con horario extendido los sábados, transporte de cortesía y programación de citas en línea para ayudarle con sus necesidades de servicio.

Su concesionario reconoce la importancia de brindarle servicios de mantenimiento y reparaciones a un precio competitivo. Con técnicos especializados, el concesionario es a quien debe acudir para mantenimiento de rutina como cambios de aceite y rotaciones de llantas, así como artículos de mantenimiento adicionales como llantas, frenos, baterías y plumas limpiaparabrisas.

Aviso: Los daños causados por mantenimiento inadecuado podrían conllevar reparaciones costosas, que podrían no estar cubiertas por la garantía del vehículo. Los intervalos de mantenimiento, verificaciones, inspecciones, niveles de fluidos y

lubricantes son importantes para mantener este vehículo en buenas condiciones de operación

La rotación de llantas y los servicios requeridos son responsabilidad del propietario del vehículo. Se recomienda llevar su vehículo al concesionario para que se realicen estos servicios cada 10,000 km/ 6,300 millas. El mantenimiento adecuado del vehículo ayuda a mantener el vehículo en buenas condiciones de operación, mejora la economía de combustible y reduce las emisiones.

Debido a las diversas formas en que la gente usa los vehículos, las necesidades de mantenimiento también varían. Podría requerir revisiones y servicios más a menudo. Los servicios adicionales requeridos - normales son para vehículos que:

- Llevan pasajeros y carga dentro de los límites recomendados en la etiqueta de Información de

Llantas y Carga. Consulte *Límites de carga del vehículo en la página 9-18.*

- Se conducen sobre superficies de caminos razonables, dentro de los límites legales de manejo.
- Usan el combustible recomendado. Consulte *Combustible recomendado en la página 9-58.*

Consulte la información en la tabla de servicios de mantenimiento adicionales - normales requeridos.

Los servicios adicionales requeridos - severos son para vehículos que:

- Se conducen principalmente en tráfico pesado o climas cálidos.
- Se manejan normalmente sobre terrenos empinados o montañosos.
- Jalan un remolque con frecuencia.
- Se usan para manejo de alta velocidad o competitivo.

- Se usan como vehículos de taxi, policía o servicio de entregas.

Consulte la información en la tabla de servicios de mantenimiento adicionales - severos requeridos.



Advertencia

El realizar trabajos de mantenimiento puede ser peligroso y causar lesiones graves. Sólo realice el trabajo de mantenimiento si cuenta con la información, herramientas y equipos adecuados. Si no cuenta con ellos, acuda con su distribuidor o concesionario para que un técnico capacitado haga el trabajo. Consulte *Realizar usted mismo el mantenimiento en la página 10-4*.

Programa de mantenimiento

Revisiones y servicios del propietario.

Al recargar combustible

- Compruebe el nivel de aceite del motor. Consulte *Aceite de motor en la página 10-7*.

Una vez al mes

- Compruebe la presión de inflado de las llantas. Consulte *Presión de llantas en la página 10-58*.
- Inspeccione el desgaste de las llantas. Consulte *Inspección de llantas en la página 10-65*.
- Compruebe el nivel del líquido de lavado del parabrisas. Consulte *Líquido de lavado en la página 10-25*.

Cambio de aceite del motor

Cuando se muestra el mensaje CHANGE ENGINE OIL SOON cambie el aceite y el filtro dentro de los siguientes 1,000 km/600 millas. Cuando se conduce bajo las mejores condiciones, el sistema de vida útil del aceite del motor podría no indicar que el vehículo requiera servicio en más de un año. El aceite del motor y el filtro deben cambiarse al menos una vez al año, y el sistema de duración del aceite deberá reiniciarse. Un técnico calificado en su concesionaria puede realizar este trabajo. Si el sistema de vida útil del aceite de motor se reinicia accidentalmente, dé servicio al vehículo durante los próximos 5,000 km /3,000 millas a partir del último servicio. Reinicie el sistema de duración del aceite siempre que se cambie el aceite. Consulte *Sistema de duración del aceite del motor en la página 10-10*.

11-4 Servicio y mantenimiento

Rotación de las llantas y servicios requeridos cada 10,000 km/6,300 millas

Rote las llantas, si se recomienda para el vehículo, y realice los siguientes servicios. Consulte *Rotación de las llantas en la página 10-66*.

- Compruebe el nivel de aceite del motor y el porcentaje de vida del aceite. Si se requiere, cambie el aceite y el filtro, y reinicie el sistema de vida útil del aceite. Consulte *Aceite de motor en la página 10-7. Sistema de duración del aceite del motor en la página 10-10*.
- Compruebe el nivel de refrigerante del motor. Consulte *Refrigerante del motor en la página 10-18*.
- Compruebe el nivel del líquido de lavado del parabrisas. Consulte *Líquido de lavado en la página 10-25*.

- Inspeccione visualmente las plumas del limpiaparabrisas en busca de desgaste, cuarteaduras y contaminación. Consulte *Cuidado exterior en la página 10-101*. Reemplace las plumas dañadas o desgastadas. Consulte *Cambio de la pluma limpiaparabrisas en la página 10-35*.
- Compruebe la presión de inflado de las llantas. Consulte *Presión de llantas en la página 10-58*.
- Inspeccione el desgaste de las llantas. Consulte *Inspección de llantas en la página 10-65*.
- Compruebe visualmente si hay fugas de líquidos.
- Inspeccione el filtro limpiador de aire del motor. Consulte *Depurador/filtro de aire motor en la página 10-15*.
- Inspeccione el sistema de frenos.

- Inspeccione visualmente los componentes de la dirección, suspensión y chasis en busca de partes dañadas, sueltas o faltantes, o desgaste. Consulte *Cuidado exterior en la página 10-101*.
- Compruebe los componentes del sistema de sujeción. Consulte *Revisión del sistema de seguridad en la página 3-27*.
- Inspeccione visualmente el sistema de combustible en busca de daños o fugas.
- Inspeccione visualmente el sistema de escape y los escudos de calor en busca de partes dañadas o sueltas.
- Lubrique los componentes de la carrocería. Consulte *Cuidado exterior en la página 10-101*.
- Compruebe el interruptor de ignición. Consulte *Revisión del interruptor del motor de arranque en la página 10-33*.

- Compruebe la función de control de bloqueo de la transmisión automática. Consulte *Revisión de la función de control del bloqueo de cambio de la transmisión automática en la página 10-33*.
- Compruebe el freno de estacionamiento y el mecanismo de estacionamiento de la transmisión automática. Consulte *Revisión del freno y el mecanismo de P (estacionamiento) en la página 10-34*.
- Compruebe el pedal del acelerador para detectar daños, exceso de esfuerzo o amarre. Sustituya si es necesario.
- Inspeccione visualmente el actuador neumático, en busca de desgaste, grietas u otros daños. Revise la capacidad para abrir completamente del actuador. Póngase en contacto con su concesionario si requiere servicio.
- Inspeccione el riel y el sello del techo corredizo, si aplica. Consulte *Techo corredizo en la página 2-23*.
- Verifique la operación del seguro de llave de la llanta de repuesto y lubrique conforme sea necesario. Consulte *Cambio de llantas en la página 10-77*.

Servicios para aplicaciones especiales

- Sólo vehículos de uso comercial severo: Lubrique los componentes del chasis cada 5,000 km/3,000 millas
- Pida que se realice el servicio de lavado debajo de la carrocería. Vea "Mantenimiento de la carrocería" en *Cuidado exterior en la página 10-101*.

Mantenimiento y cuidados adicionales

Su vehículo representa una inversión importante y cuidarlo de manera adecuada puede ayudarlo a evitar futuras reparaciones costosas. Para mantener el desempeño del vehículo, es posible que requiera servicios de mantenimiento adicionales.

Se recomienda que su concesionario realice estos servicios; sus técnicos especializados conocen mejor que nadie su vehículo. Su concesionario también puede realizar una evaluación exhaustiva con una inspección multi puntos para recomendar el momento en que su vehículo requiera atención.

La siguiente lista tiene la intención de explicar los servicios y las condiciones que deben buscarse, que indican que se requiere un servicio.

Batería

La batería suministra energía para arrancar el motor y operar los accesorios eléctricos adicionales.

- Para evitar fallas al arrancar el vehículo, mantenga la batería con energía para arrancar completa.
- Los técnicos especializados de la concesionaria cuentan con equipos de diagnóstico para probar la batería y asegurar que los cables y conexiones estén libres de corrosión.

Bandas

- Si las bandas suenan o muestran señales de cuarteaduras o roturas podrían requerir un cambio.
- Los técnicos capacitados del concesionario tienen acceso a herramientas y equipo para revisar las bandas y recomendar el ajuste y reemplazo cuando sea necesario.

Frenos

Los frenos detienen el vehículo, y son cruciales para una conducción segura.

- Las señales de desgaste de los frenos incluyen sonidos de chirridos, abrasión o rechinidos, o dificultad para detener el vehículo.

- Los técnicos especializados tienen acceso a herramientas y equipo para inspeccionar los frenos y recomendar piezas de alta calidad diseñadas para el vehículo.

Líquidos

Los niveles adecuados de líquidos y los líquidos adecuados protegen los sistemas y componentes del vehículo. Consulte *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10* para conocer los líquidos aprobados por GM.

- Se deben revisar los niveles de aceite del motor y del líquido limpiaparabrisas cada vez que se rellena el tanque de combustible.
- Las luces del tablero de instrumentos podrían encenderse para indicar que los líquidos tienen un nivel bajo y que necesitan rellenarse.

Mangueras

Las mangueras transportan los líquidos y debe inspeccionarse regularmente en busca de roturas o fugas. Con una inspección multi puntos, su concesionario puede inspeccionar las mangueras y advertirle si se requiere algún reemplazo.

Luces

Es importante que los faros, luces traseras y luces de freno estén en buen funcionamiento para poder ver y ser visto en el camino.

- Las señales de que los faros necesitan atención incluyen atenuación, falta de encendido, roturas o daños. Las luces de freno necesitan revisarse periódicamente para asegurar que encienden al frenar.

- Con una inspección multi puntos, su concesionario puede comprobar las luces y anotar cualquier preocupación.

Amortiguadores y suspensión

Los amortiguadores y la suspensión ayudan a controlar el vehículo para una conducción más pareja.

- Las señales de desgaste incluyen vibración del volante, rebote o balanceo al frenar, mayor distancia de frenado o desgaste disperejo de las llantas.
- Como parte de la inspección multi puntos, los técnicos especializados pueden inspeccionar visualmente los amortiguadores y la suspensión en busca de fugas, sellos rotos o daños, y pueden avisar cuando requieran servicio.

11-8 Servicio y mantenimiento

Llantas

Las llantas deben estar debidamente infladas, rotadas y balanceadas. El dar buen mantenimiento a las llantas puede ahorrar dinero y combustible, y reduce el riesgo de falla en las mismas.

- Las señales de que las llantas necesitan reemplazarse incluyen tres o más indicadores de desgaste visibles, el ver cordones o tela a través del hule, cuarteaduras o cortadas en el dibujo o en la pared lateral, o algún bulto en la llanta.

- Los técnicos especializados de la concesionaria pueden inspeccionar y recomendar las llantas adecuadas. Su concesionario también puede proveer servicios de balanceo y llantas para asegurar una operación adecuada del vehículo a cualquier velocidad. Su concesionario vende y da servicio a llantas de marcas conocidas.

Cuidado del vehículo

Para ayudar a mantener el aspecto del vehículo nuevo, puede obtener productos para su cuidado en su concesionaria. Para información sobre como limpiar y proteger el interior y exterior del vehículo consulte *Cuidado interior en la página 10-104. Cuidado exterior en la página 10-101.*

Alineación de las llantas

La alineación de las llantas es vital para asegurar que las llantas tengan un desgaste y desempeño óptimos.

- Las señales de que requieren alineación pueden incluir jalarse hacia un lado, manejo inadecuado del vehículo o desgaste inusual de las llantas.
- Su concesionario cuenta con el equipo adecuado para asegurar la alineación adecuada de las llantas.

Parabrisas

Por seguridad, apariencia y para tener una mejor visión, mantenga el parabrisas limpio.

- Las señales de desgaste incluyen rayones, cuarteaduras y astillados.
- Los técnicos especializados en la concesionaria pueden inspeccionar el parabrisas y recomendar el reemplazo adecuado si es necesario.

Plumas limpiadoras

Las plumas limpiaparabrisas necesitan limpiarse y mantenerse en buen estado para proporcionar una buena visión.

- Las señales de desgaste incluyen el dejar marcas, no limpiar todo el parabrisas o hule roto o desgastado.
- Los técnicos especializados pueden comprobar las plumas del limpiaparabrisas y reemplazarlas cuando sea necesario.

11-10 Servicio y mantenimiento

Líquidos, lubricantes y partes recomendadas

Líquido y lubricantes recomendados

Los líquidos y lubricantes que se identifican abajo por nombre, número de parte o especificación se pueden obtener con su concesionario.

Uso	Líquido/lubricante
Aceite de motor	Sólo utilice aceite de motor con la especificación dexos1 con el grado de viscosidad SAE adecuado. ACDelco dexos 1 Synthetic Blend es el recomendado. Consulte <i>Aceite de motor en la página 10-7</i> .
Refrigerante del motor	Mezclar 50/50 de agua potable limpia y refrigerante DEX-COOL. Consulte <i>Refrigerante del motor en la página 10-18</i> .
Sistema de frenos hidráulico	Líquido de freno hidráulico DOT 3 (No. parte GM 19299818, en Canadá 19299819).
Líquido Lavaparabrisas	Fluido del lavaparabrisas automotriz que cumpla con los requerimientos regionales de protección contra congelación.
Transmisión automática	DEXRON [®] -VI Líquido de transmisión automática.
Cilindros de cerradura de llave	Lubricante multiusos, Superlube (No. parte GM 12346241, en Canadá 10953474).
Lubricación de chasis	Lubricante de chasis (No. parte GM 12377985, en Canadá 88901242) o lubricante que cumpla con los requisitos de NLGI #2, Categoría LB o GC-LB.

Uso	Líquido/lubricante
Eje delantero y trasero	Lubricante sintético para eje SAE 75W-90 (No. parte GM 89021677, en Canadá 89021678).
Caja Transferencia	DEXRON®-VI Líquido de transmisión automática.
Estría del eje propulsor para el eje delantero	Lubricante de estría, lubricante especial (No. de parte de GM 12345879, 19257122 en Canadá).
Bisagras del cofre	Lubricante multiusos, Superlube (No. parte GM 12346241, en Canadá 10953474).
Postes de las bisagras de la puerta de la carrocería, bisagra y conexión de la puerta trasera, y bisagra de la puerta del combustible	Lubricante multiusos, Superlube (No. parte GM 12346241, en Canadá 10953474).
Puntos del pivote de la manija de la puerta trasera externa.	Lubricante multiusos, Superlube (No. parte GM 12346241, en Canadá 10953474).
Acondicionamiento de burletes	Lubricante para moldura impermeabilizadora (No. parte GM 3634770, en Canadá 10953518) o Grasa de silicona dieléctrica (No. parte GM 12345579, en Canadá 10953481).
Ruidos del sellador de las puertas	Grasa sintética con teflón, Superlube (No. de parte GM: 12371287, 10953437 en Canadá).

11-12 Servicio y mantenimiento

Partes de reemplazo de mantenimiento

Las partes de repuesto identificadas abajo por nombre, número de parte o especificación se pueden obtener con su distribuidor o concesionario.

Partes de reemplazo de mantenimiento

Parte	Núm. de Parte GM	Núm. de Parte ACDelco
Depurador/filtro de aire motor		
Filtro estándar	15908916*	A3086C*
Filtro de alta capacidad	15908915	A3085C
Filtro de aceite	89017524	PF48
Bujías	12621258	41-110
Plumas limpiadoras		
Delantera: 55.0 cm (21.6 pulg)	25877402	-
Trasera: 30.0 cm (11.8 pulg)	25820122	-
*El filtro limpiador de aire 15908915 (A3085C) de alta capacidad se puede sustituir.		

Datos técnicos

Identificación del Vehículo

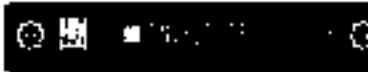
- Número de identificación del vehículo (VIN) 12-1
- Etiqueta de identificación de las partes de servicio 12-2

Datos del vehículo

- Capacidades/ especificaciones 12-3
- Ruta banda del motor 12-5

Identificación del Vehículo

Número de identificación del vehículo (VIN)



El identificador legal se encuentra en la esquina delantera del panel de instrumentos, en el lado izquierdo del vehículo. Se puede ver a través del parabrisas desde fuera del vehículo. El VIN también aparece en el Certificado del Vehículo y en las etiquetas de Partes de Servicio y certificado del título y registro.

12-2 Datos técnicos

Identificación Motor

El octavo carácter en el VIN corresponde al código del motor. El código identifica el motor del vehículo, sus especificaciones y partes de repuesto. Consulte "Especificaciones del Motor" bajo *Capacidades y especificaciones en la página 12-3* para el código del motor del vehículo.

Etiqueta de identificación de las partes de servicio

Esta etiqueta, en el interior de la guantera, contiene la siguiente información:

- Número de Identificación del Vehículo (VIN).
- Designación del modelo.

- Información de la pintura.
- Opciones de producción y equipos especiales.

No retire esta etiqueta del vehículo.

Datos del vehículo

Capacidades/especificaciones

Las siguientes capacidades aproximadas se dan en unidades métricas y sus conversiones en unidades inglesas. Consulte *Líquidos y lubricantes recomendados en la página 11-10* para más información.

Aplicación	Capacidades	
	Unidades métricas	Unidades inglesas
Refrigerante del aire acondicionado	Para conocer la cantidad de carga del refrigerante del sistema de aire acondicionado, consulte la etiqueta del refrigerante ubicada bajo el cofre. Consulte a su distribuidor o concesionario para más información.	
Sistema de enfriamiento	17.1 L	18.1 cto.
Aceite del motor con filtro	5.7 L†	6.0 qt†
Tanque de combustible		
Regular	98.4 L	26.0 gal
Ampliado	119.2 L	31.5 gal

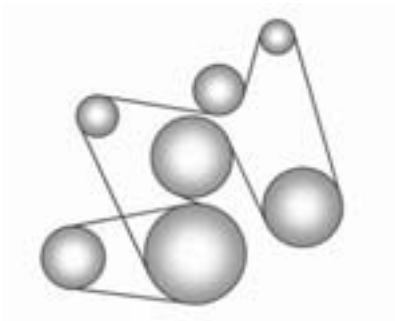
12-4 Datos técnicos

Aplicación	Capacidades	
	Unidades métricas	Unidades inglesas
Líquido de transmisión (Retiro de la charola y cambio de filtro)	5.7 L	6.0 qt
Líquido de la caja de transferencia	1.4 L	1.5 qt
Par de la tuerca de la rueda	190 N•m	140 lbs pie
Todas las capacidades son aproximadas Al agregar, cerciőrese de llenar al nivel aproximado, conforme a las recomendaciones de este manual. Vuelva a verificar el nivel del fluido después de llenar. †El filtro de aceite debe cambiarse con cada cambio de aceite.		

Especificaciones del motor

Motor	Código VIN	Transmisión	Calibración de la bujía
6.2L V8	F	Automática	1.02 mm (0.040 in)

Ruta banda del motor



Información a clientes

Información a clientes

Procedimiento de satisfacción al cliente	13-1
Centro de Atención a clientes (CAC)	13-2
Asistencia en el Camino	13-3
Programa de transporte de cortesía (BORRADOR-EUA/CANADÁ)	13-7
Información sobre pedido de publicaciones de servicio ...	13-8

Elaboración de informes sobre defectos de seguridad

Cómo informar defectos de seguridad a General Motors	13-10
--	-------

Grabación de datos y privacidad del vehículo

Grabación de datos y privacidad del vehículo	13-10
Grabadoras de datos eventos	13-11
Sistema de navegación	13-12
Identificación de la frecuencia del radio (RFID)	13-12
Declaración de frecuencia de radio	13-12

Información a clientes

Procedimiento de satisfacción al cliente



¿Aceptó el plan de garantía extendida? General Motors recomienda este plan para complementar la garantía incluida en la compra del nuevo vehículo.

Visite a su distribuidor para obtener más detalles.

Procedimiento de asistencia al cliente

La satisfacción y preferencia de los clientes son muy importantes para su distribuidor y General Motors.

13-2 Información a clientes

En una situación normal, cualquier problema con la transacción, venta o uso del vehículo debe ser manejado por los departamentos de ventas o servicio de su distribuidor. Empero, reconocemos que a pesar de las buenas intenciones de todas las partes involucradas, a veces puede ocurrir un malentendido.

Si tiene algún problema que no haya sido manejado en forma satisfactoria por los medios normales, le sugerimos los pasos siguientes:

PASO UNO

Explique su caso al agente de servicio de su concesionario, gerente de servicio, agente de ventas del concesionario, o gerente de ventas, dependiendo de su caso.

Asegúrese que todos tengan la información necesaria. Ellos están interesados en su satisfacción continua.

PASO DOS

Si no está satisfecho, contacte al gerente general o al propietario de la concesionaria para solicitar su ayuda. Si no pueden ayudarle a resolver su caso, solicíteles que lo pongan en contacto con las personas adecuadas en General Motors para obtener ayuda, si es necesario.

PASO TRES

Si su caso no es resuelto en un plazo de tiempo razonable por su distribuidor, por favor llame al Centro de atención al (CAC) de General Motors, y proporcione la información siguiente:

- Nombre
- Address (Intro dirección)
- Número telefónico
- Año modelo
- Marca
- Número de identificación del vehículo (VIN)

- Kilometraje
- Fecha de entrega
- Descripción del problema
- Nombre del concesionario
- Dirección del concesionario

Vea Centro de Atención a clientes (CAC) en la página 13-2.

Centro de Atención a clientes (CAC)

Para contactar el centro de atención al cliente (CAC), use los números de teléfono que se listan en esta sección. La asistencia a clientes está disponible de lunes a viernes, de 08:00 a 20:00 horas, y los sábados de 09:00 a 15:00 horas.

Si tiene preguntas, puede enviar correos electrónicos al centro de asistencia a clientes (CAC) a cac.gmc@gm.com.

México

01-800-466-0812

Estados Unidos y Canadá

1-866-466-8191

Costa Rica

00-800-052-1005

Guatemala

1-800-999-5252

Panamá

00-800-052-0001

República Dominicana

1-888-751-5301

El Salvador

800-6273

Honduras

800-0122-6101

Asistencia en el Camino

Como nuevo propietario, su vehículo se registra automáticamente en el programa de asistencia en el camino. Los servicios están disponibles sin costo bajo los términos y condiciones del programa. El programa de asistencia en el camino no es parte, ni está incluido en la cobertura provista por la garantía limitada del vehículo nuevo.

La asistencia en el camino brinda asistencia al conductor y pasajeros mientras conduce el vehículo dentro de su ciudad de residencia o cualquier camino autorizado en México, los Estados Unidos o Canadá. Los servicios están sujetos a las limitaciones descritas en las páginas siguientes. La cobertura del programa varía según el país.

La asistencia en el camino está disponible 24 horas al día, 365 días del año.

Este programa caduca dos años después de la fecha de facturación del vehículo, sin importar el millaje o los cambios de propietario.

Para más información sobre la renovación de este programa y el final de su vigencia, póngase en contacto con el Centro de asistencia al cliente de GMC en el 01-800-466-0801.

Servicios que se ofrecen

- **Cambio de llantas desinfladas**
: Si no puede cambiar una llanta pinchada, el servicio de asistencia en el camino proveerá un servicio de grúa hacia el concesionario GMC más cercano. Es responsabilidad del conductor reparar o reemplazar la llanta. Este servicio se limita a la transferencia del vehículo a las instalaciones para su reparación.

13-4 Información a clientes

- **Entrega de combustible de emergencia:** Entrega de suficiente combustible para que el vehículo llegue a la siguiente estación de servicio.
- **Servicio de cerrajero:** El servicio para abrir el vehículo si lo ha cerrado y no tiene la llave.
- **Arranque de batería con cables :** El servicio para pasar corriente y arrancar una batería descargada.
- ***Mensajes de emergencia:** Transmisión de mensajes telefónicos urgentes.
- ***Llamadas de emergencia:** Llamada a servicios de emergencias.
- ***Asistencia para la localización de concesionarias:** Información sobre direcciones y números de teléfono para concesionarias GMC.

- **Grúa de emergencia:** Servicio de remolque hasta el concesionario más cercano si no se puede conducir el vehículo.
Si el vehículo se ve involucrado en un accidente durante un crimen, falta administrativa o incumplimiento de las leyes de tránsito, asistencia en el camino no dará servicio. Cuando el vehículo no esté accesible para ser remolcado, todas las maniobras requeridas para acceder al vehículo serán por cuenta del propietario.
Si el vehículo está en una ciudad fuera de su ciudad de residencia, el servicio de asistencia en el camino se limita a mover el vehículo al concesionario más cercano. Si desea que el vehículo sea llevado a otra concesionaria, se le pedirá que cubra la diferencia de costos al momento del servicio.

Si el vehículo no puede ser recibido por la concesionaria GMC más cercana debido a conflictos de horarios, el vehículo será llevado a un lugar seguro, donde permanecerá hasta 48 horas, hasta que pueda llevarse a la concesionaria. Si los costos de almacenamiento exceden la cantidad autorizada, el propietario es responsable de pagar la diferencia al momento del servicio. Póngase en contacto con el servicio de asistencia en el camino para obtener información sobre los montos autorizados.

- ***Interrupción del viaje:** Este servicio se le proporciona si no puede continuar utilizando su vehículo durante su viaje, y no es posible realizar la reparación en una concesionaria GMC el mismo día, requiriendo que el vehículo se quede en la concesionaria durante una noche o más. Si esto sucede,

además de los servicios previamente enumerados y previa confirmación con la concesionaria, puede elegir entre las siguientes alternativas, dentro de los límites establecidos en las guías del servicio de asistencia en el camino. Si el costo excede el monto autorizado para estos servicios, deberá pagar la diferencia al momento del servicio.

El servicio de asistencia en el camino hará arreglos para una estadía en hotel para todos los ocupantes del vehículo durante hasta dos noches.

Se proveerá un auto rentado durante hasta dos días, y el vehículo debe regresar al destino original, excluyendo vehículos con capacidad de carga mayor a 3.5 toneladas.

Transporte de cortesía: Si prefiere continuar su viaje hacia el destino planeado o volver a

su lugar de residencia, y el viaje requiere de más de 8 horas de manejo en carretera, se arreglará el transporte para el conductor y los pasajeros en autobús de primera clase o vuelo en clase turista hacia el destino elegido por asistencia en el camino, dependiendo de la disponibilidad. Aplican restricciones dependiendo de las especificaciones del vehículo.

Si está en la carretera, se le dará el servicio de taxi a la estación de autobuses o aeropuerto más cercano.

- ***Transporte de cortesía para recoger el vehículo:** Transporte para recoger el vehículo después de completar las reparaciones. Una vez que el concesionario haya informado que el vehículo está reparado, el servicio de asistencia en el camino proveerá un servicio de ida en autobús o aerolínea comercial (sujeto a disponibilidad) para la persona

designada por usted, para recoger el vehículo en la concesionaria si no se encuentra en la misma ciudad que ésta.

*Estos servicios no se proporcionan para residentes de EE.UU o Canadá. El pago de todos los servicios proporcionados en EE.UU. o Canadá es responsabilidad del propietario, y asistencia en el camino reembolsará dichos gastos.

Servicios que no se incluyen en Asistencia en el Camino

Asistencia en el camino no cubre ni reembolsa los servicios siguientes:

- Los eventos causados por fraudes o mala fe del conductor.
- Inmovilización de vehículos debido a circunstancias de fuerza mayor o no previsible, como fenómenos naturales de naturaleza extraordinaria, temblores, erupciones volcánicas y otras tormentas tipo ciclón.

13-6 Información a clientes

- Inmovilización del vehículo debido a situaciones que surjan de accidentes causados por el conductor del vehículo o terceros. Esto incluye cualquier suceso que cause lesiones físicas al vehículo o los ocupantes provocadas por fuerzas externas.
- Actos de terrorismo, tumultos o acciones de la policía y fuerzas armadas que eviten brindar los servicios en el tiempo adecuado.
- El servicio de comidas, bebidas, llamadas u otros costos extra. Los costos de alojamiento aplican sólo para México, en los términos y condiciones del programa de asistencia en el camino.
- Cualquier daño al vehículo no intencional, derivado de los servicios provistos.

- El costo de la grúa al elegir un concesionario GMC que está cerca del almacenamiento temporal para el vehículo descompuesto.
- El costo de las maniobras requeridas para llegar al vehículo cuando no está accesible para remolcarlo.
- El costo del combustible provisto.

Los costos de reparación de rutina del vehículo no están cubiertos por el programa de asistencia en el camino. Para más información, consulte la garantía del vehículo nuevo.

Contacto con asistencia en el camino

Los servicios de asistencia en el camino son gratuitos y están disponibles las 24 horas del día, los 365 días del año. Los costos sólo se generan en situaciones que exceden los límites del programa; algunos de los cuales están listados en esta sección.

Para contactar la asistencia en el camino por teléfono, use los números que se listan a continuación:

México

01-800-466-0801

Estados Unidos

1-866-466-8902

Canadá

1-800-268-6800

Correo electrónico

asistencia.GMC@gm.com

GMC se reserva el derecho a hacer cualquier cambio o descontinuar el programa de Asistencia en el Camino en cualquier momento sin previa notificación.

Programa de transporte de cortesía (BORRADOR-EUA/CANADÁ)

Para enriquecer su experiencia como propietario, nosotros y nuestros concesionarios participantes estamos orgullosos de ofrecer transporte de cortesía, un programa de apoyo al cliente para vehículos "defensa a defensa" (período de cobertura base de garantía en Canadá), garantía extendida de tren motriz tanto en Estados Unidos como en Canadá.

Existen varias opciones de transporte de cortesía para ayudarle a reducir cualquier inconveniencia cuando se requieran reparaciones de garantía.

El transporte de cortesía no es parte de la garantía limitada para vehículos nuevos. Un folleto separado titulado "Garantía limitada e información sobre asistencia para el propietario" que se proporciona

con cada vehículo nuevo proporciona información detallada sobre la cobertura de la garantía.

Opciones de transporte

El servicio de garantía puede completarse generalmente mientras espera. Sin embargo, si no puede esperar, GM lo ayuda a minimizar las molestias al ofrecerle varias opciones de transporte. Según las circunstancias, su concesionario puede ofrecerle una de las siguientes opciones:

Servicio de enlace

El servicio de enlace es el medio principal de ofrecer transporte de cortesía. Es posible que los concesionarios le proporcionen un servicio de enlace para llevarlo a su destino con interrupción mínima de su programa diario. Esto incluye servicio de enlace de ida o redondo dentro de parámetros razonables de tiempo y distancia en el área de su concesionario.

Transporte público o reembolso de gasolina

Si el vehículo requiere reparaciones de garantía de la noche a la mañana y utiliza el transporte público en vez del servicio de enlace del concesionario, los gastos deben comprobarse con recibos originales y se cubrirán hasta la cantidad máxima permitida por GM para el servicio de enlace. Adicionalmente, para los clientes de los Estados Unidos, si usted acordara el transporte a través de un amigo o familiar, podrá recibir reembolso limitado por gastos de gasolina razonables. Las cantidades reclamadas deben reflejar costos reales y comprobarse con recibos originales. Visite a su concesionario para obtener información sobre las cantidades de asignación para el reembolso de combustible u otros costos de transporte.

13-8 Información a clientes

Vehículo rentado de cortesía

Su concesionario puede hacer los arreglos para proporcionarle un vehículo rentado de cortesía o reembolsarle un vehículo rentado que usted obtenga si su vehículo se retiene para una reparación de garantía durante la noche.

El reembolso de la renta estará limitado y debe comprobarse con recibos originales. Esto requiere que usted firme y llene un acuerdo de renta y cumpla con los requisitos estatales o provinciales, locales y del proveedor del vehículo en renta. Los requerimientos varían y pueden incluir los requerimientos mínimos de edad, cobertura de seguro, tarjeta de crédito, etc. Usted es responsable por los cargos de uso de combustible y también puede ser responsable por los impuestos, derechos, tarifas de uso, kilometraje excesivo, o uso de renta después de la terminación de la reparación.

Podría no ser posible proporcionarle un vehículo parecido al suyo como renta de cortesía.

Información adicional del programa

Todas las opciones del programa, tales como servicio de enlace, podrían no estar disponibles en todos los concesionarios. Por favor contacte a su concesionario para obtener información específica sobre la disponibilidad. Todos los acuerdos de transporte de cortesía los administrará el personal adecuado del concesionario.

General Motors se reserva el derecho a modificar, cambiar o descontinuar unilateralmente el transporte de cortesía en cualquier momento y a resolver todos los asuntos de elegibilidad de reclamación de conformidad con los términos y condiciones descritos en este documento, a su exclusiva discreción.

Información sobre pedido de publicaciones de servicio

Manuales de servicio

Los manuales de servicio tienen la información de diagnóstico y reparación de: motores, transmisión, eje, suspensión, frenos, equipo eléctrico, dirección, carrocería, etc.

Boletines de servicio

Los boletines de servicio dan información adicional de servicio técnico necesaria para dar servicio sabiamente a los vehículos y camiones de General Motors. Cada boletín contiene instrucciones para ayudar en el diagnóstico y servicio de su vehículo.

Información del propietario

Las publicaciones del propietario se escriben específicamente para los dueños y están proyectadas para suministrar información operacional básica sobre el vehículo. El Manual de propietario incluye el Programa de mantenimiento para todos los modelos.

Carpeta: Incluye un Portafolio, manual del propietario y manual de garantía.

PRECIO DE VENTA AL MENUDEO:
35.00 USD más gastos de administración y de envío.

Sin carpeta: Sólo manual de propietario.

PRECIO DE VENTA AL MENUDEO:
25.00 USD más gastos de administración y de envío.

Modelos actuales y anteriores

Los boletines de servicio técnico y los manuales están disponibles para los vehículos GM de modelos actuales y anteriores.

HAGA SU PEDIDO EN EL NÚMERO GRATUITO:
1-800-551-4123 lunes-viernes
8:00 a. m.-6:00 p. m. (GMT -5:00)

Para pedidos con tarjeta de crédito únicamente (VISA, MasterCard, Discover), consulte a Helm, Inc. en: www.helminc.com.

O escriba a:

Helm, Incorporated
Atención: Servicio al cliente
47911 Halyard Drive
Plymouth, MI 48170

Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso y sin incurrir en obligación alguna por nuestra parte. Tiempo de entrega indeterminado.

Todos los precios de la lista están cotizados en dólares estadounidenses. Emita cheques en dólares americanos.

Elaboración de informes sobre defectos de seguridad

Cómo informar defectos de seguridad a General Motors

Además de notificar a la NHTSA (o Transport Canada) en una situación como esta, por favor notifíquelo también a General Motors.

Llame al 1-800-GMC-8782 (1-800-462-8782), o escriba:

Centro de asistencia al cliente de GM
P.O. Box 33172
Detroit, MI 48232-5172

En Canadá, llame al 1-800-263-3777 (Inglés) o al 1-800-263-7854 (Francés), o escriba a:

General Motors of Canada Limited
Centro de servicio al cliente, Código de correo postal: CA1-163-005
1908 Colonel Sam Drive
Oshawa, Ontario L1H 8P7

Grabación de datos y privacidad del vehículo

El vehículo tiene una cantidad de computadoras que registran información sobre el desempeño del vehículo y cómo se maneja. Por ejemplo, el vehículo usa módulos de computadora para monitorear y controlar el desempeño del motor y la transmisión, para monitorear las condiciones para el despliegue de la bolsa de aire y para desplegarlas en una colisión y, si está equipado, para suministrar frenado antibloqueo y ayudar al conductor a controlar su vehículo. Estos módulos pueden almacenar datos para ayudar al técnico a dar servicio al vehículo. Algunos módulos pueden almacenar también datos sobre cómo se opera el vehículo, tal como la tasa de consumo de combustible o velocidad promedio. Estos módulos pueden retener

preferencias personales, como ajustes de radio, posiciones de asiento y ajustes de temperatura.

Grabadoras de datos eventos

Este vehículo está equipado con un registrador de datos de evento (EDR). El objetivo principal de un registrador de datos de evento (EDR) es registrar, en ciertas situaciones de colisión o similares a una colisión, tales como un despliegue de la bolsa de aire o un impacto con un obstáculo de la carretera, los datos que ayudarán a entender cómo funcionaron los sistemas del vehículo. El EDR está diseñado para registrar los datos relacionados con los sistemas de dinámica y seguridad del vehículo por un período corto de tiempo, usualmente 30 segundos o menos.

El EDR en este vehículo está diseñado para registrar datos tales como:

- Cómo operaban diversos sistemas en su vehículo:
- Si los cinturones de seguridad del conductor y pasajero estaban abrochados o no;
- Cuánto estaba presionando el conductor el acelerador o pedal del freno (en caso de haberlo hecho); y,
- A qué velocidad viajaba el vehículo.

Estos datos pueden ayudar a proporcionar un mejor entendimiento sobre las circunstancias en las que ocurren los accidentes y lesiones. **NOTA:** Los datos del registrador de datos de evento (EDR) se registran en su vehículo sólo si ocurre una situación

de choque no trivial; el EDR no registra datos bajo condiciones normales de conducción y no se registran datos personales (por ejemplo, nombre, sexo, edad, y ubicación del accidente). Sin embargo, otros organismo, tales como las fuerzas y cuerpos de seguridad, podrían combinar los datos EDR con el tipo de datos de identificación personal adquiridos rutinariamente durante la investigación de una colisión.

Para leer los datos registrados por un EDR se requiere de equipo especial y se necesita acceder al vehículo o al EDR. Además del fabricante del vehículo, otros organismos como las fuerzas y cuerpos de seguridad que tienen el equipo especial pueden leer la información si tienen acceso al vehículo o al EDR.

13-12 Información a clientes

GM no accederá a estos datos ni los compartirá con otros a menos que sea con el consentimiento del propietario del vehículo o, si el vehículo está arrendado, con el consentimiento del arrendatario; en respuesta a una petición oficial por la policía u oficina de gobierno similar; como parte de la defensa de litigio de GM a través del proceso de descubrimiento; o según lo requiera la ley. Los datos que GM recolecta o recibe pueden usarse también para fines de investigación de GM o pueden ponerse a disposición a terceros para fines de investigación, siempre que sea necesario y que los datos no estén ligados a un vehículo o propietario específico.

Sistema de navegación

Si el vehículo está equipado con un sistema de navegación, el uso del mismo puede traducirse en el almacenamiento de destinos, direcciones, números telefónicos y otra información de viaje. Vea el

manual de navegación para obtener mayor información sobre los datos almacenados y sobre las instrucciones para borrarlos.

Identificación de la frecuencia del radio (RFID)

La tecnología RFID se usa en algunos vehículos para funciones tales como el monitoreo de la presión de llantas y seguridad del sistema de encendido, así como en torno a las facilidades tales como transmisores de Entrada remota sin llave (RKE) para abrir y cerrar la puerta y arrancar, y transmisores dentro del vehículo para el control remoto de puertas de cocheras. La tecnología RFID en vehículos GM no usa o registra información personal ni enlaza con ningún otro sistema GM que contenga información personal.

Declaración de frecuencia de radio

Este vehículo tiene sistemas que operan en una frecuencia de radio que cumple con la sección 15 de las regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y con los Estándares de la Industria de Canadá RSS-GEN/210/220/310.

La operación está sujeta a los dos condiciones siguientes:

1. El dispositivo no debe causar interferencia dañina.
2. El dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pudiera causar una operación indeseada del dispositivo.

Los cambios o modificaciones a cualquiera de estos sistemas por talleres que no estén autorizadas podría anular la autorización para utilizar este equipo.

A

Abridor de la puerta de la cochera 5-65	Ajustes	Asientos
Programación 5-65	Soporte lumbar, asientos	Ajuste del soporte lumbar,
Accesorios y modificaciones ... 10-3	delanteros 3-4	delante 3-4
Aceite	Alarma	Ajuste eléctrico, delante 3-3
Indicador de presión de	Seguridad del vehículo 2-14	Asiento de la tercera fila 3-14
aceite del motor 5-15	Alerta de zona ciega lateral 9-51	Cabeceras 3-2
Luz de presión 5-27	Almacenamiento	Con calefacción, trasero 3-9
Mensajes 5-45	Trasero 4-2	Delanteros con calefacción
Motor 10-7	Almacenamiento trasero 4-2	y ventilación 3-7
Sistema de duración del	Anclajes inferiores y	Memoria 3-5
aceite del motor 10-10	sujetadores para niños	Respaldos reclinables 3-4
Acelerador, ajustable 9-24	(Sistema de CIERRE) 3-54	Segunda fila 3-9
Administración activa de	Antena	Asientos con memoria 3-5
combustible® 9-32	Radio satelital 7-16	Asientos de la segunda fila 3-9
Advertencia iii	Ventanilla lateral trasera 7-15	Asientos de la tercera fila 3-14
Luz del sistema de frenos 5-24	Antena de la ventanilla	Asientos delanteros
Precaución y Peligro iii	lateral trasera 7-15	Con calefacción y venti-
Advertencia de la Propuesta	Arranque con cables	lación 3-7
65, California 10-3	pasacorriente 10-92	Asientos delanteros con
Advertencias	Arranque del motor 9-26	calefacción y ventilación 3-7
Luces de advertencia 6-5	Arranque del vehículo,	Asientos Traseros
Ajuste del soporte lumbar 3-4	Remoto 2-5	Con calefacción 3-9
Asientos delanteros 3-4	Arranque remoto del vehículo .. 2-5	Asistencia al cliente
	Asentamiento, vehículo	Oficinas 13-2
	nuevo 9-23	Asistencia de arranque en
		subidas (HSA) 9-42

i-2 ÍNDICE

Asistencia de arranque, subidas	9-42
Asistencia en el Camino	13-3
Asistencia ultrasónica para estacionamiento	9-50
Automática	
Control de nivelación	9-46
Seguros de puertas	2-9
Sistema de faros delanteros ...	6-4
Transmisión	9-34
Automático	
Fluido de transmisión	10-12
Auxiliar	
Dispositivos	7-29

B

Batería	10-29
Administración de la carga ...	6-9
Arranque con cables pa- sacorriente	10-92
Mensajes de voltaje y carga	5-41
Protección de la carga	6-10

Bebés y niños pequeños, sistemas de retención infantil	3-47
Bloqueo retardado	2-9
Bluetooth	
Resumen	7-48
Bolsas de aire	
Añadir equipos al vehículo ...	3-43
Indicador de estatus del pasajero	5-19
Luz de estado	5-19
Revisión del sistema	3-28
Servicio del vehículos equipados con bolsas de aire	3-42
Brújula	5-7

C

Cabeceras	3-2
Cadenas, llanta	10-74
Calefactor	
Motor	9-28
Calibración	5-7

California	
Advertencia	10-3
Requisitos de combustible ...	9-59
Requisitos relativos a ma- teriales de perclorato	10-3
Cámara de visión	
trasera (RVC)	9-54
Cámara, visión trasera	9-54
Cambio	
A Park (estacionamiento) ...	9-29
Cristal	10-36
Fuera de Estacionamiento ...	9-31
Cambio de cristal	10-36
Cambio de la pluma	
limpiaparabrisas	10-35
Cambio de la pluma, limpiaparabrisas	10-35
Cambio del sistema de bolsas de aire	3-44
Caminos	
Conducción, húmeda	9-12
Capacidades/ especificaciones	12-3
Características	
Memoria	1-9
Características de memoria ...	1-9

Carga		Combustible	9-58	Compartimentos (cont.)	
Amarres	4-3	Aditivos	9-60	Red de comodidad	4-4
Cubierta	4-2	Administración, Activa	9-32	Sistema portaequipajes	4-4
Centro de información del conductor (DIC)	5-29	Cómo llenar un contenedor portátil combustible	9-64	Tablero de instrumentos	4-1
Cinturón de seguridad de tres puntos	3-20	Conducción con economía	1-26	Compra de llantas nuevas	10-68
Cinturones de seguridad	3-18	Especificaciones de la gasolina (sólo EE. UU. y		Con calefacción	
Avisos	5-18	Canada)	9-59	Asientos Traseros	3-9
Cambio después de una colisión	3-28	Llenado del tanque	9-61	Volante	5-5
Cinturón de seguridad de tres puntos	3-20	Luz de advertencia de combustible bajo	5-28	Conducción	
Cómo usar correctamente los cinturones de seguridad	3-19	Manómetro	5-14	Caminos mojados	9-12
Cuidado	3-27	Mensajes del sistema	5-46	Características y consejos de remolque	9-65
Tensor	3-27	Países extranjeros	9-60	Cuestas y caminos montañosos	9-14
Uso durante el embarazo	3-26	Recomendado	9-58	Defensiva	9-3
Claxon	5-5	Requisitos, California	9-59	Estado de ebriedad	9-3
Claxon óptico	6-3	Cómo usar correctamente los cinturones de seguridad	3-19	Fuera de carretera	9-6
Cofre	10-5	Compartimento de la consola central	4-2	Hipnosis de carretera	9-13
		Compartimentos		Invierno	9-15
		Consola central	4-2	Límites de carga del vehículo	9-18
		Cubierta de carga	4-2	Para un mayor ahorro de combustible	1-26
		Guantera	4-1	Pérdida de control	9-5
				Recuperación en todo terreno	9-5
				Si el vehículo se atasca	9-16

i-4 ÍNDICE

Conducción defensiva	9-3
Conducción distraída	9-2
Control de amortiguación continuo (CDC)	9-46
Control de nivelación Automática	9-46
Control de vehículo	9-4
Control de velocidad constante	9-47
Luz	5-29
Controles de luz exterior	6-1
Cuadro de instrumentos	5-13
Cuándo se deben reemplazar las llantas	10-67
Cubierta Carga	4-2
Cuestas y caminos montañosos	9-14
Cuidado Apariencia Exterior	10-101
Interior	10-104
Cuidado del vehículo Presión de llantas	10-58

D

Depurador/Filtro de aire, Motor	10-15
Detección de objeto, Alerta de zona ciega lateral (SBZA)	9-51
Dirección	9-4
Ajuste del volante	5-2
Controles del volante	5-3
Líquido, asistida	10-24
Volante con calefacción	5-5
Direccional Reemplazo de focos	10-37
Direccionales, vuelta y cambio de carril	6-6
Dispositivos Auxiliar	7-29
Disyuntores de circuito	10-40
Dónde poner el sistema de retención infantil	3-52
DVD Sistema de entretenimien- to del asiento trasero	7-35

E

E85 o FlexFuel	9-60
Eje delantero	10-31
Eje trasero	10-31
Bloqueo	9-45
Eje trasero de bloqueo	9-45
Eje, delantero	10-31
Eje, trasero	10-31
Elaboración de informes sobre defectos de seguridad General Motors	13-10
Embarazo, uso de cinturones de seguridad	3-26
Energía para los accesorios ...	9-29
Energía retenida para los accesorios (RAP)	9-29
Entrada sin llave Sistema (RKE) remoto	2-2
Equipo eléctrico incorporado	9-84
Equipo eléctrico, agregado ...	9-84
Equipo, operaciones de remolque	9-72
Especificaciones y capacidades	12-3

Espejos	
Con calefacción	2-19
Convexos	2-18
Inclinación en estaciona- miento	2-19
Potencia	2-18
Retrovisor de atenuación automática	2-19
Espejos con calefacción	2-19
Espejos convexos	2-18
Espejos retrovisores	
Atenuación automática	2-19
Estac	
Cambio a	9-29
Cambio fuera de	9-31
Estacionamiento	
Asistencia, ultrasónica	9-50
Espejos inclinables	2-19
Freno	9-41
Revisión del freno y el mecanismo de estacio- namiento P (estaciona- miento)	10-34
Sobre cosas que se quemán	9-31
Etiquetado, flanco de llanta ...	10-53

F

Falla de luz indicadora	5-21
Faros	
Automática	6-4
Cambiador de luces altas/ bajas	6-2
Claxon óptico	6-3
Direccionamiento	10-36
Luces de día (DRL)	6-3
Luz indicadora de luces al- tas encendidas	5-29
Reemplazo de focos	10-36
Filtro,	
Depurador de aire del motor	10-15
FlexFuel	
E85	9-60
Fluido del lavaparabrisas	
Mensajes	5-54
Focos de repuesto	10-38
Frecuencia de radio	
Declaración	13-12
Identificación (RFID)	13-12

Freno	
Luz de advertencia del sistema	5-24
Pedal y acelerador ajus- tables	9-24
Frenos	10-26, 9-4
Antibloqueo	9-39
Asistencia	9-41
Estacionamiento	9-41
Líquido	10-27
Mensajes del sistema	5-42
Fuera de carretera	9-6
Conducción	9-6
Recuperación	9-5
Funcionamiento, Sistema de información y entrenamiento	7-4
Fusibles	
Bloque de fusibles com- partimiento de motor	10-40
Bloque de fusibles del ta- blero de instrumentos	10-45
Fusibles e interruptores de circuito	10-40

G

Gasolina
 Especificaciones 9-59
 Grabadoras de datos
 eventos 13-11
 Graduación de calidad
 uniforme de llanta 10-71
 Grupo de instrumentos 5-13
 Guanteras 4-1

H

Hipnosis de carretera 9-13
 Hora 5-9

I

Iluminación
 Control de iluminación 6-7
 Entrada 6-8
 Salida 6-8
 Iluminación de Entrada 6-8
 Iluminación de salida 6-8
 Indicador de estado de
 bolsa de aire del pasajero 5-19

Información a clientes
 Información sobre pedido
 de publicaciones de ser-
 vicio 13-8
 Información general
 Cuidado del vehículo 10-2
 Remolque 9-64
 Servicio y mantenimiento 11-1
 Información y
 Entretenimiento 7-1
 Inmovilizador 2-16
 Intermitentes de advertencia
 de peligro 6-5
 Introducción iii
 Invierno
 Conducción 9-15

L

LATCH, anclas inferiores y
 correas para niños 3-54
 Lavador/limpiador del
 medallón 5-6
 Limpiadores
 Lavador trasero 5-6

Limpieza
 Cuidado exterior 10-101
 Cuidado interior 10-104
 Líquido
 Dirección hidráulica 10-24
 Frenos 10-27
 Lavador 10-25
 Transmisión automática 10-12
 Líquido del lavaparabrisas 10-25
 Líquido y lubricantes
 recomendados 11-10
 Llanta de refacción 10-91
 Llanta desinflada 10-75
 Cambio 10-77
 Llantas
 Alineación de ruedas y
 balanceo de llantas 10-73
 Cadenas 10-74
 Cambio 10-77
 Cambio de ruedas 10-73
 Compra de llantas
 nuevas 10-68
 Cuando se deben reem-
 plazar las llantas 10-67
 Designaciones 10-54
 Etiquetado de flanco 10-53

Llantas (cont.)	Luces	Luces (cont.)
Graduación de calidad	Advertencia de combusti-	Presión de aceite del
uniforme de llanta 10-71	ble bajo 5-28	motor 5-27
Inspección 10-65	Advertencia del sistema de	Presión de llantas 5-27
Invierno 10-51	frenos 5-24	Recordatorio de Apagado
Luz de presión 5-27	Advertencia del sistema de	de Lámparas Exteriores 6-2
Mensajes 5-51	frenos antibloqueo (ABS).... 5-25	Seguridad 5-28
Perfil bajo 10-52	Avisos del cinturón de se-	Sistema de carga 5-20
Presión 10-60	guridad 5-18	Sistema de Control de
Refacción de tamaño	Cambiador de luces altas/	Tracción (TCS)/Stabi-
completo 10-91	bajas 6-2	liTrak® 5-26
Rotación 10-66	Claxon óptico 6-3	STABILITRAK® OFF (Sta-
Si se poncha una llanta 10-75	Control de velocidad cons-	biliTrak apagado)..... 5-26
Sistema de cerradura se-	tante 5-29	Luces de advertencia,
cundaria 10-88	Controles de exterior 6-1	marcadores e indicadores 5-12
Sistema de monitoreo de	Diurnas (DRL) 6-3	Luces de alto y luces de apoyo
inflación 10-62	Domo 6-7	Reemplazo de focos 10-37
Sistema de monitoreo de	Estado de las bolsas	Luces de día (DRL) 6-3
presión 10-61	de aire 5-19	Luces de niebla
Tamaño diferente 10-71	Indicador de falla 5-21	Reemplazo de focos 6-6
Terminología y defini-	Lectura 6-8	Luces domo 6-7
ciones 10-55	Luces altas encendidas 5-29	Luces laterales
Todo terreno 10-52	Luz de niebla delantera 5-29	Reemplazo de focos 10-37
Llantas de perfil bajo 10-52	Mensajes 5-47	Luces lectura 6-8
Llantas para invierno 10-51	Modo remolcar/jalar 5-25	Luces traseras
Llantas todo terreno 10-52	Placa de matrícula 10-38	Reemplazo de focos 10-37
Llaves 2-1		Luces, advertencia de peligro... 6-5

i-8 ÍNDICE

Luz de advertencia de combustible bajo	5-28
Luz de niebla delantera	
Luz	5-29
Luz del sistema de carga	5-20
Luz indicadora de luces altas encendidas	5-29
Luz modo remolque/transporte	5-25

M

Manejo a alta velocidad	10-60
Manómetro	
Combustible	5-14
Luces de advertencia e indicadores	5-12
Odómetro	5-14
Odómetro del viaje	5-14
Presión de aceite del motor	5-15
Tacómetro	5-14
Temperatura de refrigerante del motor	5-16
Velocímetro	5-14
Voltímetro	5-17

Mantenimiento	
Registros	11-13
Medidor del voltímetro	5-17
Mensajes	
Aceite del motor	5-45
Fluido del lavaparabrisas	5-54
Llanta	5-51
Llave y seguro	5-47
Luz	5-47
Potencia del motor	5-46
Puerta entreabierta	5-43
Recordatorio del vehículo	5-53
Seguridad	5-50
Sistema de bolsa de aire	5-50
Sistema de combustible	5-46
Sistema de control Ride	5-48
Sistema de detección de objetos	5-47
Sistema de enfriamiento del motor	5-44
Sistema de frenos	5-42
Transmisión	5-52
Vehículo	5-41
Voltaje y carga de la batería	5-41

Mensajes de llave y bloqueo	5-47
Mensajes del sistema de detección de objetos	5-47
Modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento del motor	10-24
Modo manual	9-37
Modo remolcar/jalar	9-38
Monóxido de carbono	
Conducción en invierno	9-15
Emisiones del motor	9-32
Puerta trasera	2-10
Motor	
Arranque	9-26
Calefactor	9-28
Depurador/Filtro de aire	10-15
En marcha mientras está estacionado	9-33
Escape	9-32
Indicador de presión de aceite	5-15
Luz de presión	5-27
Medidor de temperatura de refrigerante	5-16

Motor (cont.)

- Mensajes de potencia5-46
- Mensajes del aceite5-45
- Mensajes del sistema de enfriamiento5-44
- Modo de funcionamiento de protección contra el sobrecalentamiento 10-24
- Recorrido de la correa de transmisión 12-5
- Refrigerante 10-18
- Revisar y dar servicio al motor5-21
- Sistema de enfriamiento 10-17
- Sistema de vida del aceite 10-10
- Sobrecalentamiento 10-21
- Ventilador10-24
- Visión general del compartimiento10-6

N

- Navegación
 - Grabación de datos y privacidad del vehículo 13-12
- Niños Mayores, Asientos de seguridad 3-45

O

- Odómetro 5-14
- Viaje5-14
- Odómetro del viaje 5-14

P

- Parabrisas
 - Limpiador/lavador 5-5
- Pedales de acelerador y frenos ajustables 9-24
- Pedidos
 - Publicaciones de servicio 13-8
- Peldaños
 - Eléctricos 2-14
- Peldaños eléctricos 2-14
- Peligro, advertencia y precaución iii
- Pérdida de control 9-5

- Personalización
 - Vehículo5-54
- Poner en marcha el vehículo mientras está estacionado 9-33
- Portavasos 4-1
- Posiciones del encendido 9-24
- Potencia
 - Ajuste del asiento 3-3
 - Espejos2-18
 - Líquido de dirección 10-24
 - Potencia retenida para accesorios (RAP)9-29
 - Protección, batería6-10
 - Salidas 5-9
 - Seguros de puertas 2-8
 - Ventanas2-20
- Precaución, Peligro y Advertencia iii
- Privacidad
 - Identificación de la frecuencia del radio (RFID) .. 13-12
- Procedimiento de Satisfacción al Cliente 13-1
- Programa
 - Transporte cortesía13-7

i-10 ÍNDICE

Programa de Asistencia, en el Camino	13-3
Programa de mantenimiento Líquido y lubricantes recomendados	11-10
Programa de transportación de cortesía	13-7
Programa de transportación, Cortesía	13-7
Puerta	
Bloqueo retardado	2-9
Mensajes de puerta entreabierta	5-43
Seguros	2-8
Seguros eléctricos	2-8
Puerta trasera	
Monóxido de carbono	2-10

Q

Quemacocos	2-23
------------------	------

R

Radio AM-FM	7-8
Radio satelital	7-10
Radios	
Radio AM-FM	7-8
Recepción	7-14
Reproductor de CD/DVD	7-16
Satélite	7-10
Recomendado	
Combustible	9-58
Recordatorio de Apagado de Lámparas Exteriores	6-2
Recorrido de la correa de transmisión, motor	12-5
Recorrido, correa de transmisión del motor	12-5
Red de comodidad	4-4
Red, Comodidad	4-4
Reemplazo de focos	10-38
Direccionamiento de los faros	10-36
Faros	10-36

Reemplazo de focos (cont.)	
Luces de la placa de matrícula	10-38
Luces de niebla	6-6
Luces traseras, direccionales y laterales, luz de alto, y luces de reversa ...	10-37
Reemplazo de las partes del sistema LATCH después de una colisión	3-61
Reemplazo de partes del sistema del cinturón de seguridad después de una colisión	3-28
Refacciones	
Bolsas de aire	3-44
Mantenimiento	11-12
Refrigerante	
Medidor de temperatura del motor	5-16
Motor	10-18
Registadores de datos, Eventos	13-11
Registros	
Mantenimiento	11-13
Reloj	5-9

Remolcar vehículo
recreativo 10-98

Remolque
Características de con-
ducción 9-65
Control de balanceo (TSC) ... 9-83
Control de balanceo del
remolque (TSC) 9-83
Equipo 9-72
Información general 9-64
Remolque 9-68
Vehículo 10-97
Vehículo recreacional 10-98

Reporte de defectos de seguridad
General Motors 13-10

Reproductor de CD/DVD 7-16

Reproductor de DVD/CD 7-16

Reproductores de audio
CD/DVD 7-16

Requisitos relativos a
materiales de perclorato,
California 10-3

Respaldos reclinables 3-4

Restricciones para niños
Anclas inferiores y correas
para niños 3-54
Bebés y niños pequeños 3-47
Niños Mayores 3-45
Sistemas 3-50
Sujeción 3-62, 3-65

Restricciones que
aseguran al niño 3-62, 3-65

Resumen, Sistema de
información y
entretenimiento 7-3

Revisión
Bloqueo de la transmi-
sión del encendido 10-34
Luz del motor 5-21

Revisión de la función de
control del bloqueo de
cambio, transmisión
automática 10-33

Revisión del bloqueo de la
transmisión del
encendido 10-34

Revisión del Interruptor de
Arranque 10-33

Revisión del sistema de
seguridad 3-27

Rodaje de vehículo nuevo 9-23

Rotación, llantas 10-66

Ruedas
Alineación y balanceo de
llantas 10-73
Cambio 10-73
Tamaño diferente 10-71

S

Salidas
Potencia 5-9

Seguridad
Alarma del vehículo 2-14
Luz 5-28
Mensajes 5-50
Vehículo 2-14

Seguros
Bloqueo retardado 2-9
Protección de bloqueo 2-9
Puerta 2-8
Puerta automática 2-9
Puerta eléctrica 2-8
Seguridad 2-9
Seguros de puertas 2-9

i-12 ÍNDICE

Señales de giro y cambio de carril	6-6	Sistema de audio		Sistema de climatización automática dual	8-1
Servicio		Asiento trasero (RSA)	7-46	Sistema de detección de pasajeros	3-37
Accesorios y modificaciones	10-3	Función antirrobo	7-2	Sistema de enfriamiento	10-17
Etiqueta de identificación de partes	12-2	Recepción de radio	7-14	Mensajes del motor	5-44
Información sobre pedido de publicaciones	13-8	Sistema de audio del asiento trasero (RSA)	7-46	Sistema de entrada sin llave a control remoto (RKE)	2-2
Luz de servicio del motor	5-21	Sistema de bolsa de aire		Sistema de entretenimiento del asiento trasero	7-35
Mantenimiento, Información general	11-1	¿Cómo se activa una bolsa de aire?	3-34	Audio del asiento trasero (RSA)	7-46
Realizar usted mismo el trabajo	10-4	¿Cuándo se debe inflar una bolsa de aire?	3-33	Sistema de frenos antibloqueo (ABS)	9-39
Registros de mantenimiento	11-13	¿En dónde están las bolsas de aire?	3-31	Luz de advertencia	5-25
Servicio de la bolsa de aire	3-42	¿Qué observará después de que se infle una bolsa de aire?	3-35	Sistema de monitoreo, presión de las llantas	10-61
Símbolos	iv	¿Qué provoca que se infle una bolsa de aire?	3-34	Sistema eléctrico	
Sistema		Revisión	3-44	Bloque de fusibles compartimiento de motor	10-40
Información y Entrenimiento	7-1	Sistema de detección de pasajeros	3-37	Bloque de fusibles del tablero de instrumentos	10-45
Portaequipajes	4-4	Sistema de cerradura secundaria	10-88	Fusibles e interruptores de circuito	10-40
Sistema control clima Trasero ..	8-7	Sistema de CERROJO		Sobrecarga	10-39
		Cambio de partes después de una colisión	3-61	Sistema portaequipajes	4-4

Sistema remoto universal 5-65
 Operación 5-70
 Programación 5-65
 Sistemas anti robo 2-16
 Inmovilizador 2-16
 Sistemas de control de clima
 Automática dual 8-1
 TRAS 8-7
 Sistemas de control de recorrido
 Mensajes 5-48
 Sistemas de seguridad
 Dónde colocar 3-52
 Sistemas de transmisión
 Tracción en las
 cuatro ruedas 10-30, 9-39
 Sobrecalentamiento, motor ... 10-21
 StabiliTrak
 Luz OFF (Inactiv) 5-26
 Sistema 9-42

T

Tablero de instrumentos
 Compartimento 4-1
 Tacómetro 5-14
 Tapetes 10-108

Techo
 Quemacocos 2-23
 Teléfono
 Bluetooth 7-48
 Tensor, cinturón de
 seguridad 3-27
 Tracción
 Luz del Sistema de Control
 de tracción (TCS)/Stabi-
 liTrak® 5-26
 Tracción en las
 cuatro ruedas 10-30, 9-39
 Transmisión
 Automática 9-34
 Líquido, automático 10-12
 Mensajes 5-52
 Transmisión automática
 Modo manual 9-37
 Revisión de la función de
 control del bloqueo de
 cambio 10-33

U

Uso de este manual iii

V

Vehículo
 Arranque remoto 2-5
 Control 9-4
 Límites de carga 9-18
 Mensajes 5-41
 Mensajes recordatorios 5-53
 Número de Identifica-
 ción (VIN) 12-1
 Personalización 5-54
 Remolque 10-97
 Seguridad 2-14
 Sistema de alarma 2-14
 Vehículo atascado 9-16
 Velocímetro 5-14
 Ventanas 2-20
 Potencia 2-20
 Ventilación, aire 8-9
 Ventilador
 Motor 10-24
 Ventiladores de aire 8-9
 Visores 2-23

Notas

Notas
