

Land Cruiser 2013



Se muestra la Land Cruiser en color Magnetic Gray Metálico.



Se muestra el interior de la Land Cruiser con detalles en piel perforada color Black.

Desde 1951, la Land Cruiser ha llevado a los aventureros hasta los confines de la tierra de ida y vuelta. Hoy, la Land Cruiser 4WD combina su legendaria destreza en todo terreno con un refinamiento sin igual. Su interior bien equipado para 8 pasajeros ofrece características tales como un sistema de navegación Premium HDD¹ con Entune^{®2} y sistema de audio JBL[®] Synthesis, mientras que te da un robusto rendimiento gracias a su potente motor 5.7L V8 y un Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS). La Land Cruiser es, sin duda, una combinación única de lujo y capacidad de resistencia. **Toyota Land Cruiser 2013.**



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR PRINCIPALES

Navegación Premium HDD ¹ con Entune ^{®2} y JBL [®] Synthesis	Selección multiterreno	Monitor multiterreno ³	Control de conducción a baja velocidad (CRAWL) de 5
velocidades ⁴ con Asistente de Giro Off-road (OTA)	Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)	Motor 381 hp 5.7 litros V8 con VVT-i dual independiente	

1. Ver nota 3 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 4 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 12 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.

Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

TAPIZADO EN PIEL PERFORADA



¿En cuántos colores viene?

El exterior de la Land Cruiser está disponible en siete colores. Es bastante apropiado que este legendario vehículo todoterreno venga en tanto colores como hay continentes. Además, ofrece dos hermosos colores del interior para elegir.

COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



BLACK



SALSA RED PEARL



BLIZZARD PEARL (color con costo extra)



SONORA GOLD PEARL

BLACK

SANDSTONE

SANDSTONE



AMAZON GREEN METALLIC



MAGNETIC GRAY METALLIC



CLASSIC SILVER METALLIC

BLACK

STAR SAFETY SYSTEM™

La Land Cruiser 2013 viene con un Star Safety System™ de Toyota estándar. Esta integración de características de seguridad cumple la importante función de ayudar a los conductores a evitar accidentes en primer lugar. Incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)¹, Control de Tracción Activo (A-TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) multiterreno en las 4 ruedas, Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)² y Smart StopTechnology (SST)³



SAFETY CONNECT®⁴

El Safety Connect® disponible ofrece a los suscriptores servicios convenientes por medio del centro de atención al cliente, las 24 horas, los 7 días a la semana, tales como Aviso Automático de Colisión, Localizador del Vehículo Robado, Botón de Asistencia para Emergencias (SOS) y Asistencia en la Carretera. Safety Connect® ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS integrada.



1. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 18 en la sección de avisos legales.

Características¹

EXTERIOR

Faros proyectores de alta intensidad (HID) con control de nivelado automático y encendido/apagado automático, limpiadores de los faros y logotipo integrado de Land Cruiser	E	Limpiaparabrisas aerodinámicos intermitentes de velocidad variable con sensor de lluvia y limpiaparabrisas intermitente trasero	E
Luces antiniebla integradas	E	Descongelador del limpiaparabrisas	E
Luces LED con detalles con función de encendido/apagado	E	Vidrio polarizado en las ventanillas laterales traseras, traseras fijas y en la ventana de la puerta posterior	E
Luces LED de freno y traseras con generadores de vértices y logo de la Land Cruiser integrado	E	Alerón trasero del color del vehículo	E
Espejos retrovisores eléctricos exteriores con atenuador automático del brillo con cámaras, indicadores direccionales, generadores de vértices, climatizados, del color del vehículo, plegables eléctricamente, inclinación automática en reversa y función de memoria	E	Portaequipajes de techo	E
Techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol con apertura/cierre de un solo toque y sensor de obstáculos	E	Estribos	E
Neumáticos P285/60R18 con ruedas de aleación de 18 plg. y 5 rayos	E	Ganchos de remolque delanteros y traseros montados en el chasis ²	E
		Guardabarros delanteros y traseros de alta resistencia	E
		Placas protectoras en la suspensión delantera, radiador, tanque de combustible y caja de transferencia	E

INTERIOR

Control automático del clima delantero y trasero en cuatro zonas con filtro de aire, polvo y modo de filtración de polen, controles de botón y panel de control separado para la segunda fila, configuración individual de temperatura para el conductor, el acompañante y los pasajeros del asiento trasero, y conductos de aire de la segunda y tercera fila	E	Volante de altura y acercamiento ajustable eléctricamente tapizado en piel con calefacción y con detalles en estilo madera veteada y audio, pantalla de información múltiple, teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ^{®11} con comando de voz y Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ¹⁴	E
Navegación Premium HDD ³ con Entune ^{®4} y JBL [®] Synthesis — incluye pantalla táctil de alta resolución de 8 plg. con capacidad para pantalla dividida y pantalla integrada de la cámara retrovisora, ⁵ sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, 14 bocinas JBL [®] incluyendo subwoofer, y capacidad para la Radio Satelital SiriusXM [®] (incluye suscripción de prueba por tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio ^{™7} con iTunes [®] Tagging ² puerto USB ⁹ con conectividad y control para iPod [®] , ¹⁰ información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®11}	E	Palanca de cambios tapizada en piel con detalles en estilo madera veteada	P
Entune ^{®4} — incluye Bing, [™] iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable [®] y Pandora [®] ; Servicios de datos de XM incluyendo NavTraffic, ^{™6} NavWeather, [™] información del combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune ^{®4} es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	E	Instrumentación Optitron con bordes iluminados en color turquesa y velocímetro, tacómetro, voltímetro, temperatura del refrigerante, combustible e indicador de la presión del aceite iluminados por detrás; pantalla TFT de información múltiple con odómetro, contador de millas recorridas, velocímetro, posición de la palanca de cambios, consumo actual y promedio de combustible, distancia para terminar el tanque, velocidad promedio, asistente de estacionamiento, ángulo del volante, indicador de conducción ECO, selección multiterreno, TPMS; ¹⁵ información de mantenimiento y mensajes de advertencia	E
Monitor multiterreno ¹² con vista frontal, lateral o trasera seleccionable	E	Sistema de llave inteligente ¹⁶ en todas las puertas y puerta posterior, con botón de arranque, apertura remota sin llave y entrada iluminada a distancia	E
Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con pantalla de 9 plg., conectores RCA, control remoto y dos auriculares inalámbricos ¹³	P	Ventanas eléctricas con subida/bajada automática de un solo toque y sensor de obstáculos en todas las posiciones	E
Capacidad de asientos para 8 pasajeros con asientos tapizados en piel perforada	E	Seguros eléctricos en las puertas con cierre/apertura automática activados al arrancar el vehículo	E
Asientos delanteros con calefacción gradual y ventilación con bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable en 10 direcciones eléctricamente con función de memoria de tres posiciones y soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable en 8 direcciones eléctricamente con soporte lumbar eléctrico	E	Retrovisor con atenuador automático del brillo con brújula y control remoto universal HomeLink ¹⁷	E
Asiento de la segunda fila dividido 40/20/40, deslizable, reclinable, plegable, completamente abatible y con calefacción gradual con apoyabrazos central	E	Consola elevada con luces para leer mapas, estuche para anteojos y controles del Safety Connect ^{®18}	E
Asiento de la tercera fila dividido 50/50, plegable con reposacabezas plegables	E	Consola central de dos niveles con hielera y conductos de aire en la segunda fila	E
Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ¹⁴	E	Dos tomacorrientes auxiliares de 12 voltios en el área de la consola central y un tomacorriente de 120 voltios en área de carga trasera	E
		Bolsillos de almacenaje en las puertas frontales y traseras	E
		Doce portabotellas y portavasos	E
		Dos viseras con espejos iluminados, extensiones corredizas y una visera extra	E
		Luces para mapas en la segunda fila	E

SEGURIDAD Y COMODIDAD

STAR SAFETY SYSTEM ™ Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) ¹⁹ Control de Tracción Activo (A-TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) multiterreno en las 4 ruedas, Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ²⁰ y Smart Stop Technology (SST) ²¹	E	Puertas traseras con seguros para niños y bloqueo de las ventanas eléctricas	E
Diez bolsas de aire ²² — incluye Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante, bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros, bolsas de aire en los asientos de los extremos de la segunda fila, bolsas de aire para las rodillas del conductor y el acompañante, y bolsas de aire laterales tipo cortina con sensor de vuelcos (RSCA) e interruptor de desactivación	E	Estructura de protección contra impactos en la cabeza con molduras interiores mullidas en la parte de arriba con absorción de energía	E
Reposacabezas activos para el conductor y el acompañante ²³	E	Carrocería súper rígida con barras en las puertas contra impactos laterales	E
Sistema de pretensado de los cinturones de seguridad con limitadores de fuerza para el conductor y el acompañante	E	Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ¹⁵ con la lectura de la presión directa	E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/de Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E	Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	E
Anclas ajustables de los cinturones de seguridad de los extremos de la primera y segunda filas	E	Safety Connect ^{®18} — incluye Asistencia en emergencias, Localizador de vehículo robado, Asistencia en la carretera y Aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba de cortesía durante un año.	E
LATCH (enganches y anclajes bajos para niños) incluye anclas inferiores en los asientos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila	E	Sistema Pre-Colisión (PCS) ²⁴	E
		Sonar de asistencia para estacionarse delantero y trasero	E
		Control de Estabilidad del Remolque (TSC) ²⁵	E
		Asistencia en Subida (HAC) ²⁶	E
		Sistema antirobo con inmovilizador del motor ²⁷	E

E = Estándar **O = Opcional** **P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.**

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO

MOTOR

5.7 litros DOHC 32 válvulas V8 con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i); 381 hp a 5600 rpm; 401 lbs.-pie a 3600 rpm

Estándar

ÍNDICE DE EMISIONES

Vehículo de Emisiones Ultra Bajas II (ULEV-II)

Estándar

SISTEMA DE IGNICIÓN

Electrónico, con Sistema de Ignición Directa de Toyota (TDI)

Estándar

TRANSMISIÓN

Transmisión de 6 velocidades controladas electrónicamente con inteligencia (ECT-i), modo de cambio secuencial y lógica de cambio para descenso/ascenso

Estándar

TREN DE TRACCIÓN

Sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (4WD) con Control de Tracción Activo (A-TRAC) y diferencial central de deslizamiento limitado Torsen^{®28} con bloqueo

Estándar

CARROCERÍA

Carrocería unificada de acero en un chasis de acero de alta resistencia tipo escalera de 10 partes

Estándar

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera independiente de doble horquilla con resortes en espiral y barra estabilizadora; suspensión trasera de 4 enlaces con resortes en espiral, barra estabilizadora y eje semiflotante

Estándar

Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)

Estándar

DIRECCIÓN

Dirección de piñón y cremallera con asistencia eléctrica variable, sensor de la velocidad del vehículo y relación de transmisión variable

Estándar

Diámetro de giro, de acera a acera (pies) 38.7

Estándar

FRENOS

Frenos de disco ventilado asistidos eléctricamente de 4 pistones delanteros y 2 pistones traseros con reforzador de freno hidráulico y Star Safety System™

Estándar

DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)

Altura total	74.0
Ancho total	77.6
Largo total	194.9
Distancia entre ejes	112.2
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	64.6/64.4

DIMENSIONES INTERIORES asientos delanteros/segunda fila/tercera fila (plg.)

Espacio para la cabeza	38.3/38.9/35.8
Espacio para los hombros	61.0/61.1/62.3
Espacio para las caderas	59.4/58.6/56.6
Espacio para las piernas	42.9/34.4/28.3

OFF-HIGHWAY

Ángulo de aproximación/salida (grados)	30/20/21
Distancia al suelo (plg.)	8.9
Control de conducción a baja velocidad (CRAWL) de 5 velocidades ²⁹ con Asistente del Giro Off-road (OTA)	Estándar
Selección multiterreno	Estándar

PROPORCIONES

Relación del diferencial delantero y trasero	3.909
Proporciones de la caja de transferencia; 2 velocidades (alta/baja)	1.0:1/2.618:1

PESOS Y CAPACIDAD

Peso en vacío (lb.)	5765
Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.)	7275
Volumen de carga ³⁰ (pi. cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros	81.7/43.0/16.1
Tanque de combustible (gal.)	24.6
Capacidad de asientos	8

REMOLQUE²

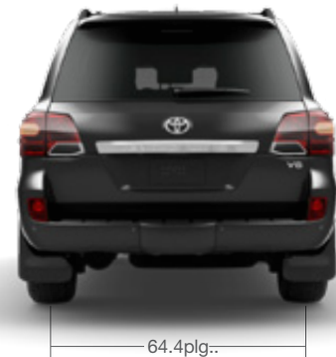
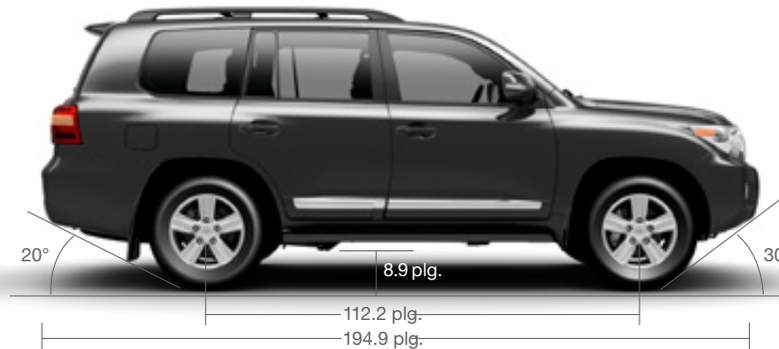
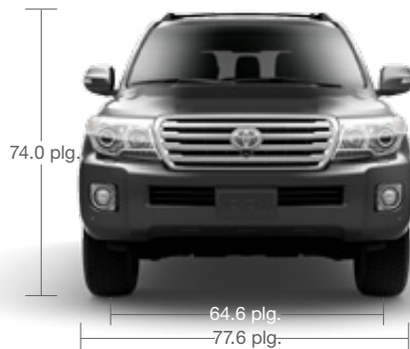
Enganche de remolque integrado y arnés de alambre con conector de 4 a 7 polos	Estándar
Capacidad de remolque (lb.)	8200

NEUMÁTICOS

Tipo radiales para barro y nieve con bandas de acero	Estándar
De repuesto — Rueda completa de aleación, montada bajo la carrocería	Estándar

ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg ciudad/carretera)³¹

13/18



Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

AVISOS LEGALES

1. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta con tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 2. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las Clasificaciones de Peso y verifica todas las instrucciones en tu Manual del Propietario. El máximo que se puede remolcar depende del peso total de la carga, los pasajeros y el equipamiento disponible. Calculado con el nuevo método SAE J2807. 3. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponible en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Consulta el Manual del Propietario del sistema de navegación o contacta XM para más detalles. 4. Asegúrate de obedecer las regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones de Entune® usan muchos datos, y eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proveedor. No todas las aplicaciones y servicios de datos están disponibles inicialmente. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías y no pueden ser usadas sin permiso. Visita toyota.com/entune para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. 5. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 6. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. **Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el periodo de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar.** Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 7. La tecnología de la HD Radio™ está fabricada bajo licencia de patentes estadounidenses y extranjeras de iBiquity Digital Corporation. Los logotipos de HD Radio™ y HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. 8. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple, Inc. Todos los derechos reservados. 9. Podría no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores MP3/WMA y modelos similares. 10. iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 11. La marca y la palabra *Bluetooth*® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica *Bluetooth*® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 12. El Monitor multiterreno no da una vista completa del área alrededor del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 13. Los auriculares son sólo para el uso de los pasajeros. No los uses mientras manejas el vehículo. 14. El Radar Dinámico para Control de Velocidad está diseñado para asistir al conductor y no sustituye el manejo seguro y atento. Para más precauciones e instrucciones importantes, por favor consulta tu Manual del Propietario. 15. El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. 16. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o desfibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 17. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 18. Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de los datos de los mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect.® Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. 19. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 20. La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. 21. La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Por favor consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 22. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información/avisos. 23. Los reposacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 24. El Sistema pre-colisión está diseñado para ayudar a reducir la velocidad del choque y sus daños en ciertas colisiones frontales solamente. No es un sistema para evitar colisiones y no sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad, la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. 25. El Control de Estabilidad del Remolque (TSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del TSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 26. La Asistencia en Subida (HAC) está diseñada para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad de HAC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 27. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las Páginas Amarillas locales o contactas www.aloa.org 28. Torsen® es una marca registrada de Zexel Torsen, Inc. 29. La Toyota Land Cruiser está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. La actividad off-road es peligrosa. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. 30. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución. 31. Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará.

GARANTÍAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándares excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Cobertura de componentes híbridos: Los componentes híbridos relacionados, incluyendo la batería HV, el módulo de control de batería, el módulo de control híbrido y los convertidores, están cubiertos por 8 años/100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Consulta lo que aplica en el Manual de Información de Garantía del Propietario para obtener más información.

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión/eje de la transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento*.

Accesorios: Para accesorios Genuinos Toyota comprados en el momento de compra del nuevo vehículo, la Garantía de Accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Para accesorios Genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, para más detalles consulta la *Guía de Garantía y Mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota Rewards Visa®

Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa® dándole más valor a las cosas que te gusta hacer. Convierte todo lo que compres en puntos y cámbialos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte VISA.*

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Servicios Financieros Toyota (TFS)[†] es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www.toyotafinancial.com.

La Toyota Land Cruiser está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasajeros viajen en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión.

* Sólo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y éstos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta con tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

[†]Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándares y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pídele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con un equipamiento específico.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.

