

2013 Prius v



Con el paso de los años, el Toyota Prius ha pasado a ser un icono de la responsabilidad medioambiental. Su silueta aerodinámica es un sinónimo de tecnología avanzada. Y con el versátil Prius v, es aún más fácil enamorarse de él. El miembro más amplio de la Familia Prius, el Prius v 2013 ofrece los beneficios del Prius original, así como una gran cantidad de funciones añadidas. Su volumen de carga trasera es mayor, y está lleno de útiles características en casi cualquier lugar donde mires. Y tal y como esperas, el Prius v te da la eficiencia de consumo de combustible más alta que cualquier otra SUV, vehículo "crossover utility" o tipo "wagon",¹ sin dejar de alcanzar una clasificación como Vehículo de Emisiones Súper Ultra Bajas (SULEV).² Si consideramos todos los beneficios que ofrece el Prius v, parece que el futuro tiene buena pinta. **Toyota Prius v 2013**

En Toyota, estamos intentando ser ciudadanos globales responsables. Como el nuevo miembro de nuestra creciente familia Prius, el Prius v es otro ejemplo de nuestra constante iniciativa de fabricar vehículos medioambientales.



1. Entre los modelos híbridos y de gasolina aplicables dentro de la categoría de tamaño mediano, station wagons y SUVs de la EPA. Millaje estimado por la EPA para 2012 de 44 ciudad/40 carretera/42 combinado. El millaje real variará. **2.** Cumple con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3.



Se muestra el Prius v Five en color Clear Sky Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

Siéntete bien por dentro.

Manejar un vehículo con la probada tecnología medioambiental del Hybrid Synergy Drive® puede darte mucha satisfacción interior. Pero ser un buen ejemplo para tus hijos es sólo uno de los beneficios de manejar un Prius v. Con sus lujosos asientos reclinables, techo corredizo panorámico y muchas otras características, el Prius v es capaz de tranquilizar algo más que tu conciencia.

Techo corredizo panorámico

El Prius v te ofrece dos ventanas al mundo que hay sobre ti con su techo corredizo panorámico disponible. Tiene viseras eléctricas que funcionan simultáneamente y le dan a cada ocupante una perspectiva inspiradora.

Comodidad bajo tus ordenes

Con el Prius v tu posición detrás del volante puede ser tan reconfortante como tu posición sobre el medio ambiente. El asiento del conductor se ajusta de seis maneras y ofrece soporte lumbar eléctrico.



Pocas características disponibles satisfacen más la imaginación que un techo corredizo. El techo corredizo panorámico que se ofrece en el Prius v te da esa sensación de amplitud sin estropear tu peinado.



Se muestra el interior del Prius v Five en color Misty Gray tapizado en SofTex® con Paquete Advanced Technology disponible



Para variar, la expresión "llénalo" se puede referir ahora al área de carga. Abre la puerta trasera tipo hatch y revelarás un área de carga completa de 34.3 pies cúbicos.¹ — Más espacio de carga que en la mayoría de las SUVs pequeñas²



Los asientos en el Prius v están disponibles con suave material SofTex®. El SofTex pesa casi la mitad que la piel original, y su proceso de fabricación genera aproximadamente un 99% menos de Componentes Orgánicos Volátiles (VOCs) que una piel sintética convencional.



Los asientos traseros del Prius v ofrecen una impresionante variedad de configuraciones de los asientos y la carga. La mullida tapicería y el amplio espacio para las piernas del asiento trasero hará que los pasajeros en la parte de atrás se sientan importantes. Los asientos no sólo se deslizan hacia adelante y hacia atrás, pero además se reclinan para una máxima comodidad.



Además de su cavernosa área de carga, el Prius v ofrece muchos compartimientos de almacenaje para objetos como guantes, una lámpara de mano o incluso un kit de primeros auxilios.

1. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 2. Basado en los datos del fabricante para el volumen de carga detrás de los asientos de la segunda fila, segmento SUV Pequeña 2012.



Se muestra el interior del Prius v Five en color Misty Gray tapizado en SofTex® con Paquete Advanced Technology disponible.



Se muestra el interior del Prius v Five en color Misty Gray tapizado en SofTex® con Paquete Advanced Technology disponible.

Cambiará todo lo que pensabas de un híbrido.

Además de haber establecido los estándares de la tecnología medioambiental con su avanzado sistema Hybrid Synergy Drive®, el Prius se ha convertido en algo más que un vehículo que se preocupa por la naturaleza. El Prius v está disponible con sofisticadas características que te ayudan a hacer de todo, desde hacer una llamada con tus manos en el volante, hasta estacionar de lado sin manos. Parece que lo único que no puede hacer es desperdiciar combustible.

Pantalla de audio con navegación¹ y Entune^{®2}

Para aquellos que quieran un sistema de navegación integrado a un gran precio, este impresionante sistema disponible incluye una pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora³, sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, Radio SiriusXM⁴ con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio^{™5} con iTunes[®] Tagging,⁶ un conector auxiliar de audio, puerto USB⁷ con conexión y control para iPod^{®8}, información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth[®].

Navegación Premium HDD con Entune[®] y JBL[®]

Este sistema disponible con una impresionante pantalla táctil de 7 plg. con capacidad de pantalla dividida incluye una pantalla de la cámara retrovisora integrada, un sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, ocho bocinas JBL[®] GreenEdge[™] con amplificador, Radio SiriusXM con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio[™] con iTunes[®] Tagging, un conector auxiliar de audio, un puerto USB con conexión y control para iPod[®], información del vehículo y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth[®].

Palanca electrónica de cambios

Un sistema de cambios electrónicos no sólo hace más fácil cambiar de marchas, pero es también más pequeño y ligero que uno convencional, lo que contribuye a la eficiencia general del Prius v. Y al no usar enlaces mecánicos, se puede incorporar al panel de instrumentos, abriendo más espacio en la consola central.

Cámara retrovisora estándar

Cuando estés dando marcha atrás, el área detrás del Prius v que se ve en la cámara, se muestra en la pantalla táctil del sistema de navegación disponible o en la pantalla del sistema de audio. Para ayudarte aún más, el Paquete Advanced Technology disponible incluye una cámara retrovisora que, gracias a su Sistema de Guía Avanzado para Estacionar (APGS)¹⁰, te proporciona guías de retroceso (como se muestra a la derecha).



1. Ver nota 1 en la sección de avisos legales.
2. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.
3. Ver nota 3 en la sección de avisos legales.
4. Ver nota 4 en la sección de avisos legales.
5. Ver nota 5 en la sección de avisos legales.
6. Ver nota 6 en la sección de avisos legales.
7. Ver nota 7 en la sección de avisos legales.
8. Ver nota 8 en la sección de avisos legales.
9. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.
10. Ver nota 13 en la sección de avisos legales.

Conéctate a tu Prius v con Entune®⁰¹

El sistema Entune® disponible es una colección de populares aplicaciones y de servicios de datos móviles integrados a ciertos vehículos Toyota. Entune® incluye tres años de acceso de cortesía a aplicaciones y servicios que se reciben a través de la mayoría de los smartphones y algunos otros celulares. (Se aplicarán cargos por acceso después de tres años; excluyendo Pandora®). Una vez que el teléfono se conecta al vehículo usando la tecnología inalámbrica Bluetooth®² o un cable USB, el sistema Entune® funciona con los controles del vehículo y algunos de sus servicios funcionan también bajo comando de voz. Entune ofrece aplicaciones móviles para Bing™, iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®. Los servicios de data de Entune® incluyen guía de combustible, resultados deportivos, la bolsa, el tráfico y el tiempo. Visita toyota.com/entune para ver la disponibilidad de las aplicaciones y servicios.

Equipo de sonido JBL® GreenEdge™

El Sistema de audio JBL® GreenEdge™ disponible combina una variedad de nuevas tecnologías medioambientales para lograr grandes mejoras en la tecnologías de sonido. Con un rendimiento mejorado, consumo reducido y menor peso del sistema — sin mencionar los requerimientos para reducir el empaquetado — el sistema GreenEdge™ es una gran mejora respecto a los sistemas de audio convencionales.



El Prius v está disponible con nuestro nuevo sistema Entune®. Entune® te permite el acceso a conocidas aplicaciones móviles y servicios de datos integrados en ciertos vehículos Toyota.



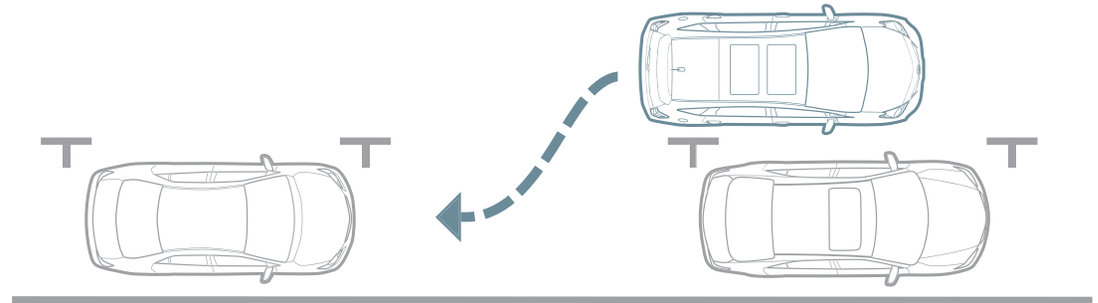
La tecnología inalámbrica Bluetooth® te permite hablar por teléfono con las manos libres con tu teléfono móvil compatible, así como emitir música desde el equipo de música del vehículo compatible con Bluetooth®.



1. Ver nota 2 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.

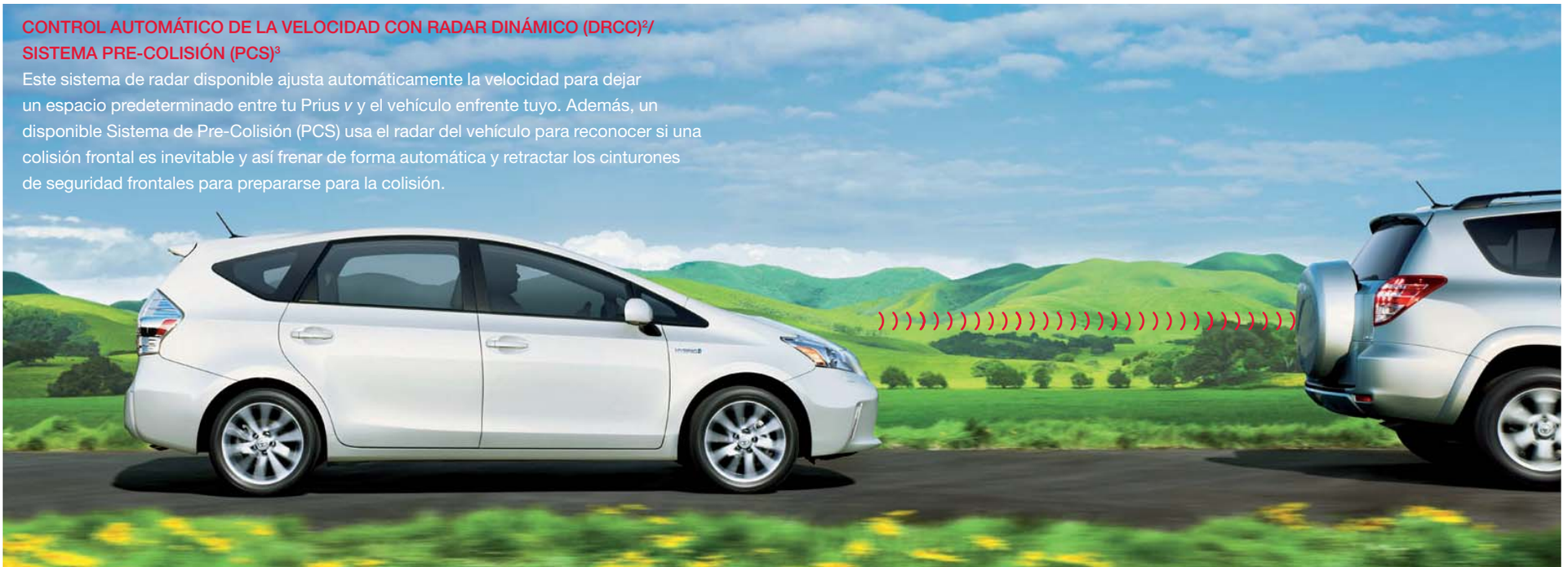
SISTEMA DE GUÍA AVANZADO PARA ESTACIONAR (APGS)¹

Usa el Sistema Avanzado de Guía para Estacionar (APGS) disponible cuando te acerques a un estacionamiento y aparezca una imagen de ese espacio en la pantalla de navegación, con una caja indicándote la posición final del vehículo. Una vez que apruebas la posición, el Prius v se estaciona virtualmente solo, mientras que tú sólo tienes que frenar con suavidad para detener el vehículo en el espacio deseado.



CONTROL AUTOMÁTICO DE LA VELOCIDAD CON RADAR DINÁMICO (DRCC)²/ SISTEMA PRE-COLISIÓN (PCS)³

Este sistema de radar disponible ajusta automáticamente la velocidad para dejar un espacio predeterminado entre tu Prius v y el vehículo enfrente tuyo. Además, un disponible Sistema de Pre-Colisión (PCS) usa el radar del vehículo para reconocer si una colisión frontal es inevitable y así frenar de forma automática y retractar los cinturones de seguridad frontales para prepararse para la colisión.



Hasta los faros son "verdes!"
Quisimos decir medioambientales. Los faros LED (diodo emisor de luz) disponibles dan una luz blanca y limpia, con una gran vida y que requieren un 20 a 30 por ciento menos de energía que los faros tradicionales, aportando a la eficiencia general del Prius v.



SAFETY CONNECT⁴

El Safety Connect[®] ofrece a los suscriptores características las 24 horas 7 días a la semana que son muy útiles, como Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. El Safety Connect[®] también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.



1. Ver nota 13 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 11 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 12 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 10 en la sección de avisos legales.



Se muestra el Prius v Five en color Clear Sky Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

El arte de avanzar sin que nadie se dé cuenta.

A menudo hacer lo correcto significa sacrificarse. Por suerte en este caso no es así. El Hybrid Synergy Drive® integra a la perfección un motor eléctrico y de gasolina para ofrecer no sólo un gran millaje y emisiones bajas, pero también una experiencia de manejo delicada y silenciosa. Con el Prius v, dar un buen ejemplo es tan fácil como prepararse para el entrenamiento de fútbol.



Desde la ligera aceleración inicial o la aceleración moderada a bajas velocidades, el Prius v está diseñado para no usar combustible, porque en ciertas condiciones sólo usa el torque del motor eléctrico.



Durante una aceleración intensa, el motor de gasolina se usa mientras la batería aumenta la potencia del motor eléctrico.

MOTOR ELÉCTRICO

El Prius v es un sistema híbrido paralelo de serie completa que usa un motor de gasolina y otro eléctrico distintos.



GENERADOR

A diferencia de un híbrido leve, el Prius v puede generar electricidad incluso cuando el motor eléctrico está ayudando a mover el vehículo. El generador puede impulsar al Prius v si es necesario.



MOTOR DE GASOLINA

El Hybrid Synergy Drive® paralelo ayuda a que el motor de gasolina ofrezca potencia y eficiencia en el consumo.



MODO DE MANEJO EV/ECO/POWER

El Prius v ofrece modos diferentes para diferentes formas de manejo. El modo ECO ayuda a maximizar el ahorro de combustible. El modo EV funciona sólo con la batería durante al menos media milla bajo ciertas condiciones. Y el modo POWER aumenta la sensibilidad del acelerador para una respuesta más rápida.

1. Ver nota 16 en la sección de avisos legales.

INDICADOR DEL SISTEMA HÍBRIDO

Sí, saber es poder, pero también puede significar eficiencia. El Indicador del Sistema Híbrido te ayuda a ver la forma más eficiente de manejar y a aprender a sacarle el mayor provecho a la increíble eficiencia de consumo del vehículo.



Cuando desaceleras, el motor de gasolina se apaga y el motor eléctrico convierte la inercia en electricidad y la almacena en la batería híbrida.



Cuando aceleras ligeramente, el Prius v usa su motor eléctrico junto al de gasolina para conseguir mayor eficiencia de consumo. Cuando el Prius v se detiene, el motor de gasolina se apaga para ahorrar combustible y reducir emisiones.

Lo anterior está basado en un probable escenario con condiciones idóneas para el manejo.

PANTALLA DE CONSUMO

La Pantalla de consumo te ofrece de forma instantánea tu mpg actual y promedio lo que te permite monitorear el millaje de tu Prius v continuamente.



Diseñado para ayudarte a respirar mejor.

Cada Prius v 2013 viene con un Star Safety System™ estándar, un conjunto de medidas de seguridad diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. El sistema incluye Control Mejorado de Estabilidad del Vehículo (VSC); Control de Tracción (TRAC), Sistema de frenos antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)² y Smart StopTechnology (SST)³



Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)

El Prius v usa el VSC mejorado para compensar por la pérdida de tracción al tomar curvas y ayuda a prevenir derrapadas laterales. El sistema ajusta la potencia del motor, el frenado y el control del asistente del torque de dirección para ayudar a que el vehículo siga en la dirección hacia donde tú lo diriges.

Control de Tracción (TRAC)

El Control de Tracción (TRAC) ayuda a reducir los deslizamientos de la rueda y mantener la tracción según las condiciones de la carretera al pisar los frenos de forma leve en una rueda que se está deslizando y reduciendo la aceleración. El sistema ayuda a asegurar el control del vehículo cuando arrancas o aceleras en carretera resbaladizas.

Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

Para evitar el bloqueo de las ruedas y mantener el control de la dirección, el Prius v usa un sofisticado sistema controlado por computadora que modula la presión de frenado al frenar de pronto o cuando frenes en una superficie resbaladiza.

Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD)

La Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD) ayuda a mantener el vehículo aún más equilibrado cuando frenes. Si tienes que parar de pronto, la inercia hace que el vehículo se incline hacia adelante, lo que reduce la eficiencia de los neumáticos traseros. El EBD responde a las paradas súbitas redistribuyendo la fuerza del frenado. Las ruedas con más eficiencia de frenado reciben más fuerza de frenado; las ruedas con menos eficiencia reciben menos fuerza de frenado. Esto ayuda a prevenir que los frenos se traben. El EBD es de mucha ayuda cuando se lleva carga. Los sensores reconocen la carga extra sobre el eje trasero, por lo que se aumenta la presión de frenado en las ruedas traseras ya que ese peso extra mejora la eficiencia de frenado.

Asistencia de Frenado (BA)

Al medir la velocidad y la fuerza con la que se empuja el pedal del freno, el BA está diseñado para detectar si el conductor está intentando hacer una parada de pánico. Si ese es el caso, aplica presión de frenado adicional, lo que permite al conductor aprovechar al máximo el ABS. Cuando el conductor reduce la presión en el pedal de freno el sistema reduce la cantidad de asistencia que está proveyendo.

Smart Stop Technology Tecnología (SST)

A velocidades mayores de cinco millas por hora, cuando se pise primero el acelerador y luego los frenos con firmeza durante más de medio segundo, la SST está diseñada para ayudar al conductor a detener el vehículo por completo.

SEGURIDAD PARA MASCOTAS

Pregunta en tu dealer Toyota sobre nuestra amplia variedad de accesorios para mascotas disponibles. Están diseñados para transportar a tus animalitos con comodidad y seguridad.

ZONAS DE CONTRACCIÓN

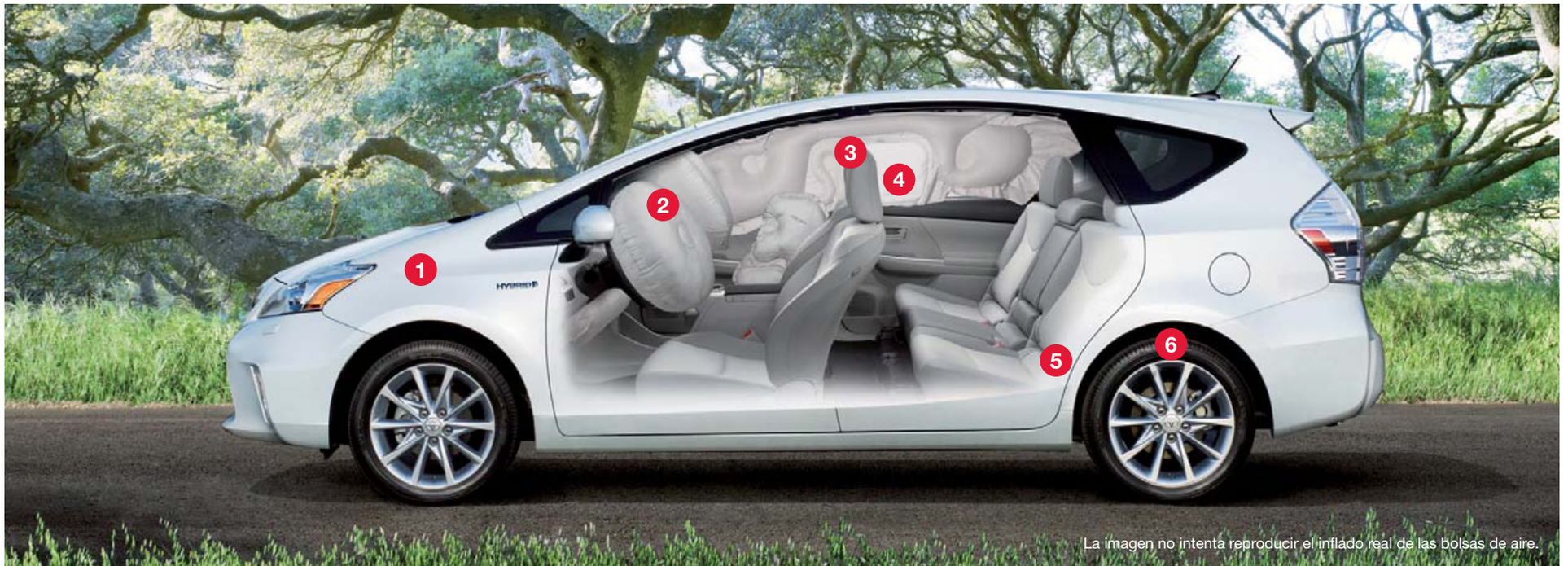
Las zonas de contracción son un elemento importante de la protección de los ocupantes y su estructura está diseñada para absorber y disipar la energía en caso de una colisión por medio de un proceso conocido como deformación controlada.

SIETE BOLSAS DE AIRE¹

El Prius v viene con siete bolsas de aire estándares, incluyendo bolsas de aire y bolsas de aire para las rodillas del conductor y el acompañante para aumentar la protección del conductor.

CINTURONES DE SEGURIDAD CON 3 PUNTOS DE TENSIÓN

El Prius v tiene cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todos los asientos, con anclas de los cinturones de seguridad ajustables y Retractor de Cierre de Emergencia (ELR),



La imagen no intenta reproducir el inflado real de las bolsas de aire.

ASIENTOS FRONTALES QUE REDUCEN LA POSIBILIDAD DE UN TRAUMATISMO CERVICAL (WIL)²

En caso de ciertas colisiones traseras, los respaldos WIL están diseñados para ceder de forma controlada, y reducir el diferencial de movimiento entre la cabeza y el torso y minimizar las lesiones.

LATCH

LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) ayuda a proteger a los miembros más pequeños de tu familia. El LATCH incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en todos los asientos traseros.

SISTEMA DE MONITOREO DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)³

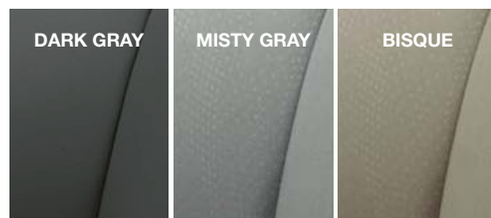
Es importante para tu seguridad tener la presión adecuada en los neumáticos. El TPMS evalúa la presión de los neumáticos y te avisa si está muy baja.

1. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 22 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 23 en la sección de avisos legales.

Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

TELA
PRIUS v TWO, THREE



SOFTEX®
PRIUS v FIVE



RUEDAS



- 1 Ruedas de acero de 16 plg., 10 rayos con cubiertas completas y neumáticos P205/60R17
- 2 Ruedas de aleación de 17 plg., 10 rayos con neumáticos P215/50R17

COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



BLUE RIBBON METALLIC



CLEAR SKY METALLIC



BARCELONA RED METALLIC

- DARK GRAY
- BISQUE



BLACK



BLIZZARD PEARL (color con costo extra)



SEA GLASS PEARL

- DARK GRAY
- MISTY GRAY
- BISQUE



MAGNETIC GRAY METALLIC



CLASSIC SILVER METALLIC

- DARK GRAY
- MISTY GRAY

PAQUETES

Paquete Advanced Technology

Navegación Premium HDD¹ con Entune^{®2} y JBL[®] — incluye pantalla táctil de 7 plg. con capacidad para pantalla dividida y pantalla integrada de la cámara retrovisora³, sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, ocho bocinas JBL[®] GreenEdge™ con amplificador, radio SiriusXM⁴ con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio™⁵ con iTunes[®] Tagging⁶ conector auxiliar de audio, puerto USB⁷ con conexión y control para iPod^{®8} información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth^{®9}

Entune^{®2} — incluye Bing™ iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable. Los servicios de data de XM incluyen NavTraffic™⁴ NavWeather™ precios del combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune^{®2} es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.

Safety Connect^{®10} — incluye Asistencia en emergencias, Localizador de vehículo robado, Asistencia en la carretera, Aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año.

Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC)¹¹

Sistema Pre-Colisión (PCS)¹²

Sistema de Guía Avanzado para Estacionar (APGS)¹³

Techo corredizo panorámico con parasol deslizable eléctrico

TWO THREE FIVE

— — P

— — P

— — P

— — P

— — P

— — P

Características¹⁴

EXTERIOR	TWO	THREE	FIVE		TWO	THREE	FIVE
Faros de halógeno proyectores con apagado automático	E	E	—	Ruedas de acero de 16 plg., 10 rayos con cubiertas completas y neumáticos P205/60R16	E	E	—
Faros LED con regulador, encendido/apagado automático y limpiadores de faros	—	—	E	Ruedas de aleación de 17 plg., 10 rayos con neumáticos P215/50R17	—	—	E
Faros antiniebla integrados	—	—	E	Limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable conectados al sistema limpiador y limpiaparabrisas intermitente trasero	E	E	E
Luces LED (diodo luminoso) traseras y de frenos	E	E	E	Desempañador de la ventana posterior con temporizador	E	E	E
Retrovisores exteriores eléctricos con calefacción, plegables y del color del vehículo	E	E	E	Parabrisas con reducción de rayos UV	E	E	E
Emblemas azulados del Hybrid Synergy Drive [®]	E	E	E	Alerón trasero con luz LED de frenado central elevada	E	E	E
Techo corredizo panorámico con parasol deslizable eléctrico	—	—	P	Antena montada al techo	E	E	E
INTERIOR							
Dial con control automático del clima con filtro de aire, polvo y modo para filtro para polen, compresor eléctrico, sensor de humedad y controles a botón	E	E	E	Aientos delanteros con calefacción tapizados en SofTex con bolsillos en el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 6 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones y plegable hasta quedar plano.	—	—	E
Pantalla de Audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora ³ , sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis bocinas y conector auxiliar de audio, puerto USB ⁷ con conexión y control para iPod [®] información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico y música emitida en tiempo real vía a tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®9}	E	—	—	Bolsillos de almacenaje en las puertas delanteras y traseras con portabotellas moldeados	E	E	E
Pantalla de audio con navegación ¹ y Entune ^{®2} — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora ³ , sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, Radio SiriusXM ⁴ con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio ^{TM5} con iTunes [®] Tagging ⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB ⁷ con conexión y control para iPod ^{®8} , información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento avanzado de voz y música emitida en tiempo real a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®9}	—	E	E	Asientos traseros divididos 60/40 deslizable, reclinables y plegable con apoyabrazos central y reposacabezas ajustable	E	E	E
Entune ^{®2} — incluye Bing TM y Pandora [®] ; la información de tiempo real incluye el tráfico, el clima, precio del combustible, deportes y la bolsa. iHeartRadio, MovieTickets.com y OpenTable [®] El acceso a los servicios de Entune ^{TM2} es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	—	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles para el audio, el clima y teléfono manos libres a través de <i>Bluetooth</i> ^{®9}	E	—	—
Navegación Premium HDD ¹ con Entune ^{®2} y JBL [®] — incluye una pantalla táctil de 7 plg. con capacidad de pantalla dividida y cámara retrovisora integrada ³ , sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, ocho bocinas JBL [®] GreenEdge TM con amplificador, radio SiriusXM ⁴ con periodo de prueba de 90 días de cortesía, HD Radio ^{TM5} con iTunes [®] Tagging ⁵ , conector auxiliar de audio, puerto USB ⁷ con conexión y control para iPod ^{®8} , información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento avanzado de voz y música emitida en tiempo real a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®10}	—	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles para el audio, el clima, y teléfono manos libres con controles de voz a través de <i>Bluetooth</i> ^{®9}	—	E	—
Entune ^{®2} — incluye Bing TM iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable [®] y Pandora [®] ; Los servicios de data de XM incluyen NavTraffic ^{TM4} NavWeather TM precio del combustible, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune ^{®2} es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	—	—	P	Volante de altura y acercamiento ajustable tapizado en SofTex [®] con controles para el audio, el clima, y teléfono manos libres con controles de voz a través de <i>Bluetooth</i> ^{®9}	—	—	E
Seguros eléctricos en las puertas con cierre automático activado al arrancar el vehículo y sistema para que las llaves no se queden encerradas	E	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable tapizado en SofTex [®] con controles para el audio, el clima, teléfono manos libres con controles de voz a través de <i>Bluetooth</i> ^{®9} y Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ¹¹	—	—	P
Sistema de entrada sin llaves a control remoto, con función para abrir en 2 etapas y alarma de pánico	E	E	E	Control automático de la velocidad	E	E	E
Sistema de llave inteligente ¹⁵ en el lado del conductor con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	E	E	—	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ¹¹	—	—	P
Sistema de llave inteligente ¹⁵ en tres puertas con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	—	—	E	Instrumentación digital con velocímetro, indicador del nivel de combustible, odómetro, contador de millas recorridas, Indicador del Sistema Híbrido, indicador de la carga de la batería híbrida, consumo instantáneo/promedio de combustible, distancia hasta repostar, indicador de la marcha y de los modos EV ¹⁶ /ECO/POWER	E	E	E
Ventanas eléctricas con con subida/bajada automática, sensor de obstáculos en todas las posiciones y características para retener energía	E	E	E	Palanca de cambios electrónica con acentuaciones azules del Hybrid Synergy Drive [®]	E	E	E
Asientos delanteros tapizados en tela con bolsillo en el respaldo, asiento del conductor ajustable en 6 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	E	E	—	Retrovisor con atenuación automática del brillo con transmisor universal HomeLink ^{®17}	—	—	E
SEGURIDAD Y COMODIDAD							
 Star Safety System TM — incluye Control de Estabilidad del Vehículo(VSC) ¹⁸ Control de tracción (TRAC), Sistema de frenos antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ¹⁹ y Smart Stop Technology (SST) ²⁰	E	E	E	Luces de mapas en el asiento delantero	E	E	E
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante ²¹	E	E	E	Consola central con apoyabrazos, compartimiento de almacenaje, bandeja desmontable, porta reproductor de MP3/iPod ^{®8} y tomacorriente auxiliar de 12V	E	E	E
Bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros, bolsas de aire para las rodillas del conductor y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras ²¹	E	E	E	Tres portavasos frontales y dos traseros	E	E	E
Asientos del conductor y acompañante con Sistema para Aminorar Traumatismos (WIL) ²²	E	E	E	Guantero doble al lado del pasajero	E	E	E
Sensor de advertencia de uso del cinturón de seguridad del conductor y del acompañante	E	E	E	Apertura del capó y de la tapa del tanque de combustible a control remoto	E	E	E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todos los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) para el lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E	E	E	Compartimiento de almacenaje debajo del piso y panel lateral de almacenaje	E	E	E
Cinturones de seguridad frontales con anclas ajustables, cinturones de seguridad del conductor y el acompañante con pretensores con limitadores de fuerza	E	E	E	Cubierta para el área de carga con abrazadera para compartimiento de almacenaje debajo del piso	E	E	E
LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) para los extremos de los asientos traseros solamente	E	E	E	Un tomacorrientes auxiliar de 12V en el área de carga	E	E	E
SEGURIDAD Y COMODIDAD							
				Puertas traseras con seguros para niños	E	E	E
				Columna de dirección comprimible que absorbe energía	E	E	E
				Zonas frontal y trasera comprimibles con absorción de energía	E	E	E
				Barras en las puertas para impactos laterales	E	E	E
				Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²³	E	E	E
				Safety Connect ^{®10} — incluye Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba de un año de cortesía.	—	—	P
				Sistema Pre-Colisión (PCS) ¹²	—	—	P
				Sistema de Guía Avanzado para Estacionar (APGS) ¹³	—	—	P
				Asistencia en Subida (HAC) ²⁴	E	E	E
				Inmovilizador del motor ²⁵	E	E	E
				Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)	E	E	E
				Neumático de repuesto temporal	E	E	E

E = Estándar **— = No disponible** **P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.**
 Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO

PRIUS v

MOTOR

Motor híbrido:	1.8 litros DOHC de Aluminio 16 válvulas de 4 cilindros con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), Modo de manejo EV ¹⁶ /ECO/POWER; 98 hp a 5200 rpm (73 kW a 5200 rpm); 105 lb.-pie a 4000 rpm (142 N•m a 4000 rpm); 134 hp potencia neta del sistema híbrido (100 kW)
Relación de compresión	13.0:1
Sistema de inducción	Secuencial Multi-punto EFI con Sistema de Control Electrónico del Acelerador (ETCS-i)
Índice de emisiones	Vehículo de Emisiones Súper Ultra Bajas (SULEV) ²⁶

MOTOR ELÉCTRICO

Tipo de motor	Motor sincrónico con AC de imán permanente
Potencia de salida	80 hp (60 kW)
Torque	153 lb.-pies (207 N•m)
Voltaje	Máximo 650V

BATERÍA DE TRACCIÓN

Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH) ²⁷
Potencia de salida	36 hp (27kW)
Voltaje	201.6V

TRANSMISIÓN

Tipo	Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT)
------	--

TREN DE TRACCIÓN

Tipo	Tracción delantera
------	--------------------

CARROCERÍA

Tipo	Carrocería unificada reforzada
------	--------------------------------

SUSPENSIÓN

Tipo	Suspensión delantera independiente MacPherson con barra estabilizadora; suspensión trasera con barra estabilizadora y de torsión
------	--

DIRECCIÓN

Tipo	Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	36.1; 38.1 (Prius v Five)

FRENOS

Tipo	Frenos de disco frontales ventilado asistidos eléctricamente; frenos traseros de disco solido con frenado regenerativo y Star Safety System™
------	--

DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)

Altura total/ancho/longitud	62.0/69.9/181.7
Distancia entre ejes	109.4
Distancia entre ruedas (frontal/trasera, en ruedas de 16 plg.)	60.6/60.8
Distancia mínima al suelo	5.7
Coefficiente de resistencia (Cd)	0.29

DIMENSIONES INTERIORES (frontal/trasera) (plg.)

Espacio para la cabeza	39.6/38.6
Espacio para los hombros	55.9/55.2
Espacio para las caderas	53.5/53.5
Espacio para las piernas	41.3/35.9

PESOS Y CAPACIDAD

Peso en vacío (lb.)	3274
Espacio para pasajeros (pies cú.)	97.2
Volumen de carga ²⁸ (pies cú.)	34.3
Tanque de combustible (gal.)	11.9
Capacidad de asientos	5

NEUMÁTICOS

De repuesto — Temporal	Estándar
------------------------	----------

ESTIMADOS DE MILLAJE (MPG ciudad/carretera/combinado)²⁹

44/40/42

ACCESORIOS

Dale un toque personalizado a tu Prius v con los Accesorios Genuinos Toyota. Algunos accesorios podrían no estar disponibles en todas las regiones del país. Para obtener información visita tu dealer Toyota.

Seguros de aleación para las ruedas
Tapetes para todo clima³⁰
Cenicero
Red de carga
Bolso grande de carga
Bandeja para el área de carga
Tapete para el área de carga
Tapetes alfombrados³⁰
Kit de asistencia para emergencias
Kit de primeros auxilios
Pegatina Hybrid Synergy Drive®
Guardabarros
Película de protección para la pintura
Protector para el paragolpes trasero
Arrancador remoto del motor
Sistema de Seguridad VIP — Sensor de rotura de vidrios (GBS)³¹



Tapetes alfombrados³⁰



Tapetes para todo clima³⁰



Tapete para el área de carga



Red de carga



Protector para el paragolpes trasero



Guardabarros

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 gustan hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos 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 se acepte.*

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

*Solo 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 estos 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 es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

GARANTIAS

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 relacionados con el sistema híbrido, incluyendo la batería HV, el módulo del control de la batería, el módulo de control híbrido, el convertidor con conector que están cubiertos durante 8 años o 100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y mantenimiento*.

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, 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 comprados en el momento de la 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.

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

AVISOS LEGALES

1. 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. Lee tu Manual del Sistema de Navegación o contacta con la Radio XM para más detalles. 2. Maneja siempre con seguridad, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. Las aplicaciones y servicios varían según teléfono y proveedor; la funcionalidad depende de muchos factores. Las aplicaciones selectas usan mucho datos; tú eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías. Para más detalles sobre la inscripción, costo y otros, visita toyota.com/entune. 3. 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. 4. 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. 5. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. Los logos de HD Radio™ y HD, HD Radio, y "Arc" son propiedades registradas de iBiquity Digital Corp. 6. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple, Inc. Se reservan todos los derechos. 7. Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. 8. iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 9. La marca y la palabra *Bluetooth*™ son marcas registradas a nombre de *Bluetooth* SIG, Inc. y cualquier uso de estas hecho por Toyota es bajo licencia y Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas 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. 10. 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 la data de 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. 11. 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. 12. 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. 13. El Sistema Avanzado de Guía para Estacionar requiere que el conductor maneje los frenos. Mira siempre alrededor del vehículo y usa los espejos para confirmar que tienes vía libre. 14. 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. 15. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 16. ¡CUIDADO! Al manejar un vehículo híbrido debes poner especial atención al área que rodea al vehículo. Como el vehículo hace poquísimo ruido cuando se encuentra en modo eléctrico, los peatones, ciclistas u otras personas y vehículos en el área pueden no percatarse que el vehículo arranca o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando manejes. 17. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 18. 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. 19. La Asistencia al Freno 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. 20. 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. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 21. 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. 22. Los asientos para reducir la posibilidad de un traumatismo cervical pueden reducir la severidad de los traumatismos cervicales en ciertas colisiones traseras. 23. 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. 24. El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado 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 del VSC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 25. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el llavero 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 llavero inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Porque el chip transmisor está instalado dentro de la llave o del llavero inteligente, si la pierdes, tu dealer Toyota puede ayudarte. También puedes encontrar un cerrajero cualificado en servicios de llaves de seguridad consultando tu guía de páginas amarillas o visitando www.aloa.org. 26. Cumples con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3. 27. La vida de la batería de los vehículos híbridos es 150,000 millas según las pruebas de laboratorio. 28. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 29. Estimado de millaje de la EPA en 2012. El millaje real variará. 30. Este tapete fue diseñado específicamente para uso en un vehículo de este modelo y año y NO DEBE ser usado en ningún otro vehículo. Para evitar la interferencia con el funcionamiento del pedal del acelerador, cada tapete debe estar sujetado con los ganchos de sujeción. No instales un tapete encima de un tapete existente. 31. Disponibles para vehículos con sistema de seguridad de fábrica.

Se muestran algunos vehículos con equipo disponible. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. 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 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 producido puede variar.