

Prius

2015





Innovador. Seguridad comprobada. Indiscutiblemente consciente del medio ambiente. El Prius es todas esas cosas. El líder de la familia, y el que lo empezó todo hace más de 14 años. El icónico Toyota híbrido ha demostrado elegantemente que puede haber armonía entre el hombre, la naturaleza y la máquina. Es por eso que el 95% de todos los modelos Toyota Prius vendidos en los últimos 10 años aún siguen en la carretera.¹ El Prius también ha demostrado que puede haber consenso entre los diferentes tipos de conductores. Para aquellos que quieren eficiencia de combustible, y para los que les gusta un poco más de potencia. Aquellos a quienes les intriga la tecnología avanzada, y los que insisten en una confiabilidad probada. Los interesados en reducir su huella de carbono, y los que no se atreven a sacrificar el sentido práctico para lograrlo. Con todo lo que el Prius tiene que ofrecer, es posible que sea un vehículo que a todos les puede encantar. Vayamos juntos.

La popularidad del Prius es innegable. De hecho, Toyota ha vendido más de 1.6 millones de ellos desde que el Prius se introdujo en los Estados Unidos hace más de 14 años.² Eso es más que cualquier otro modelo híbrido en las carreteras.

¹. Datos basados en IHS Automotive: Polk U.S para vehículos en operación registrados en estadísticas para modelos de los años 2004-2013 hasta octubre del 2013.

². Basado en los estimados de venta del fabricante de julio de 2000 hasta mayo 2014.



Se muestra el Prius Four en color Blizzard Pearl¹ con Paquete Deluxe Solar Roof disponible².

1. Color a costo extra. 2. Ver nota 8 en la sección de avisos legales.

TECHO SOLAR¹

Un techo solar de alta tecnología disponible está integrado con paneles solares que pueden impulsar un ventilador que refresca el interior cuando el Prius está estacionado al sol. Esta característica puede hacer que la temperatura de la cabina se aproxime a la del exterior.



AIRE ACONDICIONADO REMOTO²

El Prius puede enfriar la cabina antes de que entres. A 30 yardas del vehículo, usa el llavero remoto para activar el sistema A/C remoto disponible. Alimentado exclusivamente por la batería híbrida, el sistema puede alcanzar una temperatura prefijada antes de que arranques el motor.



La luz al final del túnel de viento.

La icónica silueta del Prius es algo más que un elegante perfil. Hemos invertido muchas horas en las pruebas aerodinámicas para conseguir un coeficiente de arrastre de 0.25. Por supuesto, esta silueta por la que se desliza el viento ayuda a que el Prius ofrezca 50 mpg combinados estimados por la EPA¹ pero lo que es quizá aún más sorprendente es cómo su forma aerodinámica deja lugar para un interior espacioso y cómodo. Y la verdad es que mereces relajarte después de tanto trabajo.



1

CÚSPIDE CENTRAL

Una de las razones por las que el Prius se siente tan amplio es su techo. Si miras la línea del techo de perfil, te darás cuenta de que hay un pico en el centro. Ese pico se llama cúspide central, y está estratégicamente situado para optimizar el espacio para la cabeza.

2

ESQUINAS AERODINÁMICAS

Los paragolpes delanteros y traseros están diseñados para ayudar a reducir la resistencia al viento del Prius. Una menor resistencia al viento equivale a mayor eficiencia de combustible. El resultado: el Prius tiene un mpg combinado de 50 estimado por la EPA.¹

3

LUCES LED ENCENDIDAS DURANTE EL DÍA

Las luces LED (diodo luminoso) Encendidas Durante el Día (DRL) que están debajo de los faros ayudan a que el auto sea muy visible para los demás vehículos. Además, el diseño LED ofrece un consumo reducido de energía.

Se muestra el Prius Four en color Sea Glass Pearl con Paquete Deluxe Solar Roof disponible?



Se muestra el interior del Prius Four tapizado en SofTex® color Bisque con Paquete Deluxe Solar Roof disponible.¹

1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales.

Características adelantadas. Literalmente.

Con los años, el Prius se ha convertido en sinónimo de tecnología innovadora. Y entre sus muchas tecnologías avanzadas disponibles está la Pantalla Frontal Head-up (HUD). El HUD proyecta en el parabrisas datos como la velocidad del vehículo, el indicador del sistema híbrido y la información de navegación. Así puedes estar informado y seguir mirando hacia adelante de forma segura. ¿Qué podría ser más adelantado?

Pantalla de información múltiple

Como el nombre sugiere, la pantalla de información múltiple en el Prius le proporciona al conductor información muy valiosa sobre una variedad de funciones y sistemas del vehículo, incluyendo el historial de consumo de combustible, consumo promedio, distancia hasta repostar, velocidad media, distancia recorrida, monitor de energía, Indicador del sistema híbrido y Registro de ahorros en modo ECO.

Pantalla de audio con navegación¹ y Entune® App Suite²

Este sistema disponible incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada,³ sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, SiriusXM All Access Radio⁴ con período de prueba de 3 meses de cortesía, HD Radio™,⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB,⁶ información del vehículo, y capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento de voz avanzado⁷ y transmisión de música vía Bluetooth®⁸.

Entune® App Suite

Si tienes un smartphone compatible, Entune® App Suite disponible te mantendrá conectado con apps como Bing™, iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®¹⁰. Además, puedes tener acceso a servicios de información en tiempo real sobre precios de gasolina, la bolsa de valores, deportes, tráfico y el clima. Una vez que se conecte el smartphone compatible al vehículo usando la tecnología inalámbrica Bluetooth® o un cable USB, las funciones de Entune® App Suite se operan usando los controles del vehículo, o para algunos servicios, el reconocimiento de voz. Visita toyota.com/entune para más detalles.

Modos EV¹¹/ECO/Power

El Prius ofrece modos diferentes para diferentes modos de manejo. El modo Eco ayuda a maximizar el ahorro de combustible. El modo EV funciona solamente con la batería durante una milla y media bajo ciertas condiciones. Y el modo Power incrementa la respuesta de aceleración para un impulso adicional.

Pantalla Touch Tracer

Al tocar los controles montados en el volante se encenderá la pantalla Touch Tracer. Esta característica te permite ajustar la temperatura de la cabina, el modo de audio y el volumen, y pone los datos del viaje a tu alcance. Y lo mejor es que puedes hacer todo esto sin dejar de mirar la carretera.



1. Ver nota 14 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 15 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 10 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 16 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 17 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 11 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 18 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 12 en la sección de avisos legales. 9. Ver nota 13 en la sección de avisos legales. 10. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 11. Ver notas 1 and 2 en la sección de avisos legales.

Manejando cambios sin cambiar el manejo.

Si crees que manejar un vehículo híbrido es menos gratificante que manejar un vehículo tradicional, piensa de nuevo. El Hybrid Synergy Drive® integra a la perfección un motor eléctrico y un motor de gasolina para ofrecer no sólo un alto millaje y bajas emisiones, pero también una experiencia de conducción muy suave y silenciosa. En breve, es un avance en el arte de avanzar.

Data Digital

El Prius ofrece amplia información para ayudar a los conductores a aprovechar al máximo la gran eficiencia del auto. El Indicador del sistema híbrido te muestra tu eficiencia de manejo. También puedes supervisar continuamente el consumo de combustible, con varias pantallas que incluyen una lectura instantánea de tu mpg. Además, un Registro de ahorros del modo ECO permite a los conductores medir lo que ahorran con una configuración comparativa predeterminada personalizable. Los datos predeterminados incluyen el costo del combustible por galón y un promedio de millas por galón.



Un gran malentendido acerca del Prius es que los conductores del Prius tienen que sacrificar rendimiento por eficiencia y sensibilidad medioambiental. De hecho, el Prius va de 0 a 60 mph en tan sólo 9.8 segundos!

1. Las cifras sobre el rendimiento son sólo comparativas y se obtuvieron con vehículo prototipo y conductores profesionales usando equipo y procedimientos de seguridad especial. No lo intentes.

1 **ARRANQUE**
El Prius está diseñado para usar electricidad en vez de combustible siempre que sea posible. Por ejemplo, a partir de la aceleración inicial a baja velocidad, el Prius se alimenta exclusivamente del motor eléctrico de alto torque.

2 **MANEJO NORMAL**
Al acelerar ligeramente, el Prius usa su motor eléctrico junto al de gasolina para lograr una mayor eficiencia de combustible.

3 **ACELERACIÓN TOTAL**
Durante la aceleración total, usa el motor de gasolina mientras que la batería le da potencia añadida al motor eléctrico.

4 **DESACELERACIÓN/ FRENADO**
Cuando desacelera, el motor de gasolina se apaga y el motor eléctrico convierte el momento en electricidad y la almacena en la batería híbrida.

5 **PARADA**
Cuando el Prius se detiene, su motor de gasolina se apaga para ahorrar combustible y reducir las emisiones que

MOTOR ELÉCTRICO El Prius es un híbrido paralelo de serie completa que usa motor eléctrico y generador separados.

GENERADOR A diferencia de un híbrido parcial, el Prius puede generar electricidad incluso cuando el motor eléctrico está ayudando a propulsar el vehículo. El generador puede incluso impulsar el Prius si es necesario.

MOTOR DE GASOLINA El Hybrid Synergy Driver® paralelo ayuda a que el motor de gasolina ofrezca potencia y eficiencia en el consumo.



El Prius Five se muestra en color Classic Silver Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

Lo anterior está basado en una situación probable bajo condiciones de manejo óptimas.

Sitio para respirar.

Aunque el Prius es famoso por ayudar a mantener el medio ambiente más limpio, su espacioso interior ofrece también un ambiente fresco. Su nuevo diseño interior tiene un material de tapizado Softex® disponible con cosido de alta calidad, y un apoyabrazos central con dos portavasos. Y los asientos traseros plegables y divididos 60/40 te ayudan a acomodar una gran variedad de combinaciones de pasajeros y de carga útil.

Conectividad Bluetooth®¹

La tecnología inalámbrica Bluetooth® te permite hacer o recibir llamadas con las manos libres con tu teléfono móvil, así como transmitir música a través del sistema de audio del vehículo desde tu aparato de música compatible con Bluetooth®².

Sistema de audio JBL® GreenEdge™

Con amplificador integrado y ocho bocinas, el sistema de audio JBL® GreenEdge™ disponible combina las nuevas tecnologías sensibles al medio ambiente para crear una experiencia de sonido excepcional. Con un mayor rendimiento, menor consumo de energía y un 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.

Puerto USB³

Conecta tu iPod®⁴ o reproductor de MP3 compatible y escucha tu música favorita a través del sistema de audio del Prius. El puerto USB también te permite cargar tus aparatos electrónicos cuando estás en marcha.

Capacidad de carga⁵

El Prius tiene un área de carga versátil, que hace que este híbrido sea capaz de llevar tu equipo o amigos y familiares. Los viajes por carretera, las salidas de compras o el transporte diario — el Prius se hace cargo de todos.



1. Ver nota 13 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 12 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 11 en la sección de avisos legales. 4. iPod® y iPhone® son marcas registradas de Apple, Inc. Se reservan todos los derechos. 5. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución.



Los asientos en el Prius vienen disponibles con el flexible material Softex®. El Softex® pesa cerca de la mitad que la piel genuina, y su proceso de fabricación genera alrededor del 85% menos emisiones de CO2 y compuestos orgánicos volátiles (COV) que el de la piel sintética convencional.



ASIENTO DEL CONDUCTOR AJUSTABLE ELÉCTRICAMENTE EN 8 DIRECCIONES

Sentirse cómodo en el Prius es fácil gracias a su asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 posiciones con soporte lumbar eléctrico disponible que te deja encontrar tu posición ideal.



Se muestra el interior del Prius Four en SofTex® color Dark Gray con Paquete Deluxe Solar Roof disponible!

1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales.

CONTROL AUTOMÁTICO DE LA VELOCIDAD CON RADAR DINÁMICO (DRCC)¹

El Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) disponible ajusta automáticamente la velocidad del vehículo para permitir una distancia predeterminada de seguimiento entre tu Prius y el vehículo en movimiento directamente en frente tuyo. Además, el sistema pre-colisión (PCS)² disponible emplea el sistema de radar del vehículo para determinar si una colisión frontal es inminente. Si es así, el sistema aplica automáticamente los frenos y retracta los cinturones de seguridad frontales para prepararse para la colisión.



El Prius Five se muestra en color Nautical Blue Metallic con Paquete Advanced Technology disponible.

1. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 31 en la sección de avisos legales.

360 grados de diferencia.

Entre las muchas innovaciones que ofrece el Prius podrás encontrar tecnologías para monitorear el entorno del vehículo que te ayudan a mantenerte a salvo. Características estándar como la cámara retrovisora¹ están diseñadas para alertarte de posibles riesgos detrás tuyo. Las características disponibles incluyen un Sistema de Pre-Colisión (PCS)² diseñado para alertarte de ciertos peligros potenciales delante de ti, y el Asistente de Manejo en Carril (LKA),³ que te ayuda a evitar problemas en cada lado. Es como tener tranquilidad por todos lados.

Asistente de Manejo en Carril (LKA)

El LKA disponible puede ayudar a mantener el Prius en su carril si las líneas de carril son claramente visibles. Si se detecta un cambio de carril involuntario, el sistema emite un tono audible y una pantalla de advertencia. Y cuando el Control automático de la velocidad de radar dinámico (DRCC)⁴ está activo, el LKA también puede ayudar a mantener el Prius centrado en el carril de forma continua al corregir la dirección cuando sea necesario.

Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)⁵

Cuando el Prius viaja por debajo de 15 mph y funciona únicamente con energía eléctrica, emite una serie de tonos para alertar a los peatones de la presencia del vehículo. Los tonos son de tono alto y bajo para que no se pierdan en el ruido urbano, subiendo y bajando con los cambios en la velocidad del vehículo.

Cámara Retrovisora

Cuando estás dando marcha atrás, la cámara retrovisora estándar muestra el área detrás del vehículo que es visible a la cámara en la pantalla táctil del sistema de navegación o en la pantalla del sistema de audio.



Sistema de llave inteligente⁶

Con la llave inteligente en el bolsillo o en el bolso, las puertas del Prius se abren al tocar la manija de la puerta del conductor y el motor arranca con sólo pulsar un botón.



1. Ver nota 15 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 31 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 32 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 17 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 29 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 21 en la sección de avisos legales.

Paquete Advanced Technology disponible.



safetyconnect®

Via Toyota's 24/7 call center, available Safety Connect®¹ offers subscribers helpful features such as Emergency Assistance, Stolen Vehicle Locator, Roadside Assistance and Automatic Collision Notification. Safety Connect® also offers the reliability of embedded cellular and GPS technology.

Diseñado para el futuro. El tuyo.

El Toyota Prius 2014 es una Selección de Alta Seguridad "Plus" de 2014 del Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera (IIHS) para modelos construidos después de noviembre de 2013, equipados con el sistema pre-colisión disponible⁵

El Prius viene con un Star Safety System™ estándar, un conjunto de medidas de seguridad diseñadas para evitar que te lastimes. El sistema incluye Control Mejorador de Estabilidad del Vehículo (VSC)², Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)³ y Smart Stop Technology® (SST)⁴

STAR
SAFETY SYSTEM

Smart Stop Technology® (SST)

A velocidades superiores a cinco millas por hora, si se presiona el acelerador primero y luego se aplican los frenos firmemente por más de medio segundo, el diseño de la tecnología Smart Stop ayuda al conductor a detener el vehículo completamente.

Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC)

Para ayudar a compensar la pérdida de tracción en las curvas y evitar el deslizamiento hacia los lados, el VSC mejorado ajusta la potencia del motor, el frenado y el control de asistencia del torque de la dirección para ayudar a que el vehículo siga en la dirección en que está siendo dirigido.

Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

El ABS ayuda a evitar que los frenos se bloqueen al aplicar presión de frenado a cada rueda y así ayudar a mantener el control en situaciones de frenado de emergencia.

Reposacabezas delanteros activos⁶

En algunas colisiones traseras a velocidad baja, los sensores en la región lumbar de los asientos delanteros desencadenan el movimiento de los reposacabezas para ayudar a posicionarlos en la parte posterior de la cabeza de los ocupantes.

1. Ver nota 30 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 25 en la sección de avisos legales. 5. Clasificación del Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera para el Prius 2014, categoría de Autos Pequeños. Para obtener más información sobre las Selecciones de Alta Seguridad 2014, visita www.iihs.org 6. Ver nota 27 en la sección de avisos legales.

BOLSAS DE AIRE PARA EL CONDUCTOR Y EL ACOMPAÑANTE¹

In a frontal collision, the standard dual stage front airbag system senses impact severity and adjusts airbag deployment force accordingly.

BOLSAS DE AIRE LATERALES MONTADAS EN LOS ASIENTOS DELANTEROS¹

Las colisiones laterales son unas de las más peligrosas, después de las frontales. Por eso el Prius ayuda a proteger a los pasajeros delanteros con bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros que se despliegan en ciertos tipos de impactos laterales severos.

BOLSAS DE AIRE LATERALES¹

Las bolsas de aire laterales tipo cortina están diseñadas para ayudar a reducir el impacto en la cabeza y el cuello durante ciertos tipos de colisiones de impacto lateral. Toyota fue uno de los primeros fabricantes de automóviles del mundo en usar esta extraordinaria tecnología.

BOLSA DE AIRE PARA LA RODILLA DEL CONDUCTOR¹

Esta bolsa de aire hace más de lo que su nombre sugiere. En caso de una colisión frontal, también puede ayudar a reducir la fuerza del impacto sobre el pecho y el abdomen.



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

1. Ver nota 26 en la sección de avisos legales.

Combinaciones*

Color



Black



Nautical Blue Metallic



Sea Glass Pearl



Barcelona Red Metallic



Absolutely Red



Winter Gray Metallic



Classic Silver Metallic



Blizzard Pearl¹

Ruedas



Ruedas de aleación de 15 plg. y 5 rayos con cubiertas completas en los modelos Prius Two, Three y Four.



Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos en acabado color Dark Metal del Prius Persona Series



Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos en el modelo Prius Five

Submodelo



Se muestra la tela del **TWO** y **THREE** en color Dark Gray

También disponible en



tela color Misty Gray



tela color Bisque



Se muestra el SofTex® del **FOUR** y **FIVE** en color Dark Gray

También disponible en



Misty Gray



Bisque



Se muestra el SofTex® de la **PERSONA SERIES** en color Black

SELECTOR DE COLORES	Opciones de tela para el TWO y THREE	Opciones de SofTex® para el PERSONA SERIES, FOUR y FIVE
BLACK	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE
NAUTICAL BLUE METALLIC	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE
SEA GLASS PEARL	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE
BARCELONA RED METALLIC	DARK GRAY, BISQUE	DARK GRAY, BISQUE
ABSOLUTELY RED ²	—	BLACK ²
WINTER GRAY METALLIC	DARK GRAY, MISTY GRAY	DARK GRAY, MISTY GRAY
CLASSIC SILVER METALLIC	DARK GRAY, MISTY GRAY	DARK GRAY, MISTY GRAY
BLIZZARD PEARL ¹	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE	DARK GRAY, MISTY GRAY, BISQUE, BLACK ²

*No todos los colores y detalles están disponibles en todos los submodelos. Consulta a tu concesionario para detalles. 1. Color a costo extra. 2. Solamente serie Persona.

Accesorios

Una gran variedad de accesorios Genuinos Toyota está disponible para ayudar a hacer el manejo de tu Prius aún más divertido. Ahora tu Prius puede reflejar tu estilo personal. Hay algo para todos. Algunos accesorios podrían no estar disponibles en todas las regiones del país. Para una lista completa de accesorios, visita toyota.com/espanol/prius.

Seguros de aleación para las ruedas	Tapetes alfombrados ¹	Molduras laterales para las puertas
Tapete en el área de carga para todo clima	Protectores del borde de la puerta	Película de protección para la pintura
Tapetes para todo clima ¹	Kit de asistencia para emergencias	Paquete Prius PLUS
Cenicero	Kit de primeros auxilios	Appearance
Red de carga — envolvente ²	Tapete alfombrado de carga plegable	Paquete Prius PLUS Performance
Organizador de carga ²	Calcomanía Hybrid Synergy	Protector para el paragolpes trasero
Bolso grande de carga ²	Drive [®]	Arrancador remoto del motor
Tapete alfombrado para el área de carga	Umbrales iluminados	Sistema de Seguridad VIP ³



Molduras laterales para las puertas



Protectores del borde de la puerta



Tapetes para todo clima²⁰

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 los accesorios adquiridos en el momento de compra de un vehículo nuevo, la Garantía de Accesorios Toyota tiene validez por 36 meses o 36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la primera fecha de uso del vehículo, ésta garantía tiene la misma cobertura que la cobertura Básica de la Garantía Limitada de Vehículos Nuevos Toyota.

Para los Accesorios Genuino Toyota adquiridos después de la compra del vehículo, 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[®] dándote más valor a las cosas que te gusta 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.

Los Servicios financieros Toyota (TFS)[†] son 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.toyota-financial.com

*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 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.

1. Ver nota 36 en la sección de avisos legales. 2. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución. 3. Ver nota 37 en la sección de avisos legales.

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	PRIUS
Potencia neta del sistema híbrido	134 hp (100 kW)
MOTOR	
Tipo	Aluminio de 1.8 litros, DOHC 16 válvulas de 4 cilindros con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), modos EV ^{1,2} /ECO/POWER, 98 hp a 5200 rpm (73 kW @ 5200 rpm); 105 lb.-pies a 4000 rpm (142 N-m a 4000 rpm)
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 Tecnología Avanzada con Cero Emisiones Parciales (AT-PZEV) ³
MOTOR ELÉCTRICO	
Tipo de motor	Motor sincrónico AC de imán permanente
Potencia de salida	80 hp (60 kW)
Torque	153 lb.-pie (207 N•m)
Voltaje	650V máximo
BATERÍA DE TRACCIÓN	
Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH) ⁴
Potencia de salida	36 hp (27 kW)
Voltaje	201.6V
TRANSMISIÓN	
Transmisión Continuamente Variable Controlada Electrónicamente (ECVT)	Estándar
TREN DE TRACCIÓN	
Tracción delantera	Estándar
SUSPENSIÓN	
Suspensión delantera independiente MacPherson con barra estabilizadora; suspensión trasera con barra estabilizadora y de torsión	Estándar
DIRECCIÓN	
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	34.2 (rueda de 15 plg.); 36.0 (rueda de 17 plg.)
FRENOS	
Frenos de disco ventilado asistidos eléctricamente; frenos traseros de disco sólido con frenado regenerativo integrado y Star Safety System™	Estándar
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	
Altura/ancho/largo total	58.7/68.7/176.4
Distancia entre ejes	106.3
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	60.0/59.8 (rueda de 15 plg.); 59.6/59.4 (rueda de 17 plg.)
Distancia libre al suelo	5.3
Coefficiente de resistencia (Cd)	0.25
DIMENSIONES INTERIORES (delanteras/traseras) (plg.)	
Espacio para la cabeza	38.6/37.6
Espacio para los hombros	54.9/53.1
Espacio para las caderas	52.7/51.2
Espacio para las piernas	42.5/36.0
PESO Y CAPACIDAD	
Peso en vacío (lbs.)	3042
Espacio para pasajeros (pies cú.) EPA	93.7
Volumen de carga ⁵ (pies cú.)	21.6
Tanque de combustible (gal.)	11.9
Capacidad de asientos	5
NEUMÁTICOS	
De repuesto — Temporal	Estándar
Tamaño: P195/65R15	Estándar en Prius Two, Three, Four
P215/45R17	Estándar en Prius Five, Persona Series
ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg en ciudad/carretera/combinados)⁶	
	51/48/50

Detalles⁷

EXTERIOR	TWO	THREE	PERSONA SERIES	FOUR	FIVE		TWO	THREE	PERSONA SERIES	FOUR	FIVE
Faros de halógeno reflectores con apagado automático	S	S	S	-	-	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar ⁸ y sistema de aire acondicionado a control remoto ⁹ con parasol deslizable	-	P	-	P	-
Faros de halógeno reflectores con apagado/encendido automático	-	-	-	S	-	Ruedas de aleación de 15 plg. y 5 rayos con cubiertas completas y neumáticos P195/65R15	S	S	-	S	-
Faros LED con control de nivel automático, función de encendido/apagado automático y limpiadores de faros	-	-	-	-	S	Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos con neumáticos P215/45R17	-	-	-	-	S
Luces LED de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	S	S	S	S	S	Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos con neumáticos P215/45R17 acabado de metal oscuro	-	-	S	-	-
Faros antiniebla integrados	-	-	-	-	S	Limpiaparabrisas intermitente en la ventana posterior	S	S	S	S	S
Luces LED traseras y de frenado	S	S	S	S	S	Alerón trasero	S	S	S	S	S
Retrovisores exteriores eléctricos con calefacción y plegables	S	S	-	S	S	Emblema exterior personalizado del Persona Series	-	-	S	-	-
Retrovisores exteriores eléctricos con calefacción, indicadores de señal de giro y plegables	-	-	S	-	-						
INTERIOR											
Control automático del clima con modo para filtración de polvo y polen	S	S	S	S	S	Asientos delanteros tapizados tapizados en tela ; asiento del conductor ajustable en 6 direcciones y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	S	S	-	-	-
Pantalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. cámara retrovisora integrada ¹⁰ , sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, conexión auxiliar de audio, puerto USB ¹¹ , información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres y transmisión de música ¹² vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®13}	S	-	-	-	-	Asientos delanteros tapizados en SofTex [®] con costura color Dark Gray; ajustables en 6 direcciones para el conductor y en 4 direcciones para el acompañante.	-	-	S	-	-
Pantalla de audio con navegación ¹⁴ y Entune [®] App Suite ¹⁵ — incluye una pantalla táctil de 6.1 plg., con cámara retrovisora integrada ¹⁰ , sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, SiriusXM All Access Radio ¹⁶ con periodo de 3 meses de cortesía, HD Radio ^{TM17} , conexión auxiliar de audio, puerto USB ¹¹ , información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento avanzado de voz ¹⁸ y transmisión de música ¹² a través de la tecnología inalámbrica vía <i>Bluetooth</i> ^{®13}	-	S	S	-	-	Asientos delanteros con calefacción, tapizados en SofTex [®] con calefacción. El asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar y el asiento del acompañante eléctrico ajustable en 4 direcciones	-	-	-	S	S
Pantalla de audio con navegación ¹⁴ , Entune [®] App Suite ¹⁵ y JBL [®] — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada ¹⁰ , sistema de audio AM/FM CD, ocho bocinas JBL [®] GreenEdge TM , SiriusXM All Access Radio ¹⁶ con periodo de 3 meses de cortesía, HD Radio ^{TM17} , conexión auxiliar de audio, puerto USB ¹¹ , información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento avanzado de voz ¹⁸ y transmisión de música ¹² vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®13}	-	-	-	S	S	Asientos traseros plegables y divididos 60/40 con apoyabrazos central	S	S	S	S	S
Entune [®] App Suite ¹⁵ — incluye Bing TM , iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable [®] , Pandora [®] , ¹⁹ información en tiempo real, incluyendo tráfico, clima, precios de la gasolina, deportes y la bolsa. Los servicios de Entune [®] App Suite ¹⁴ no requieren suscripción. Visita toyota.com/entune para detalles.	-	S	S	S	S	Control automático de la velocidad	S	S	S	S	S
Navegación Premium HDD ¹⁴ con Entune [®] App Suite ¹⁵ y JBL [®] — incluye pantalla táctil de alta resolución de 7 plg. con capacidad para doble visualización y cámara retrovisora integrada ¹⁰ , sistema de audio AM/FM CD, ocho bocinas JBL [®] GreenEdge TM , SiriusXM All Access Radio ¹⁶ con periodo de 3 meses de cortesía, HD Radio ^{TM17} conexión auxiliar de audio, puerto USB ¹¹ información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento avanzado de voz, ¹⁸ y transmisión de música ¹² vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®13}	-	-	-	P	P	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ²⁰	-	-	-	-	P
Entune [®] App Suite ¹⁵ — incluye Bing TM , iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable [®] y Pandora [®] , ¹⁹ Los servicios de datos XM incluyen NavTraffic TM , NavWeather TM , precios de la gasolina, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de SiriusXM ¹⁶ (La bolsa/deporte/precios de gasolina/clima/tráfico) es de cortesía por tres años. Todos los demás servicios de Entune [®] App Suite ¹⁴ no requieren suscripción. Visita toyota.com/entune para detalles.	-	-	-	P	P	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, climatización, pantalla de información múltiple y teléfono manos libres de <i>Bluetooth</i> ^{®13}	S	S	S	-	-
Pantalla de información múltiple con historial de consumo de combustible, consumo promedio de combustible, distancia para terminar tanque, velocidad promedio, distancia de viaje, monitor de energía, Indicador del Sistema Híbrido y registro de ahorros del modo ECO	S	S	S	S	S	Volante de altura y acercamiento ajustable tapizado en SofTex [®] con controles de audio, climatización, pantalla de información múltiple, y teléfono manos libres de <i>Bluetooth</i> ^{®13}	-	-	-	S	S
Touch Tracer Display	S	S	S	S	S	Instrumentación digital con velocímetro, indicador del nivel de combustible, odómetro, consumo actual del combustible, indicador de velocidades e indicadores de modo EV ^{1,2} /ECO/POWER	S	S	S	S	S
						Sistema de llave inteligente ²¹ en la puerta del conductor con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	S	-	-	-	-
						Sistema de llave inteligente ²¹ en tres puertas con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	-	S	S	S	S
						Iluminación del área delantera para los pies	-	-	S	-	-
						Ventanas eléctricas con con subida/bajada automática	S	S	S	S	S
						Acentos de cromo oscuro en las manijas, el volante y la palanca de cambios.	-	-	S	-	-
						Seguros eléctricos en las puertas	S	S	S	S	S
						Retrovisor con atenuación automática del brillo y HomeLink ^{®22}	-	-	-	S	S
						Consola central con apoyabrazos y compartimento de almacenaje	S	S	S	S	S
						Guantera doble	S	S	S	S	S
						Compartimento de almacenaje debajo del piso y panel lateral de almacenaje	S	S	S	S	S
						Cubierta para el área de carga	S	S	S	S	S
						Dos tomacorrientes auxiliares de 12V frontales	S	S	S	S	S
						Luz de domo trasera y luz en el área de carga	S	S	S	S	S
						Dos portavasos delanteros y dos traseros; dos portabotellas delanteras	S	S	S	S	S

S = Estándar -- = No Disponible P = Disponible como parte de un paquete de opciones.

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

Detalles (sigue)

SEGURIDAD Y COMODIDAD

	TWO	THREE	PERSONA SERIES	FOUR	FIVE		TWO	THREE	PERSONA SERIES	FOUR	FIVE
 STAR SAFETY SYSTEM™ Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) ²³ mejorado, Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ²⁴ y Smart Stop Technology® (SST) ²⁵						Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²⁶	S	S	S	S	S
						Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS) ²⁹	S	S	S	S	S
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y acompañante ²⁶	S	S	S	S	S	Safety Connect ^{®30} — incluye asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en la carretera, aviso automático de colisión. Disponible con suscripción. Suscripción de prueba de cortesía durante un año.	-	-	-	P	P
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 ²⁶	S	S	S	S	S	Sistema Pre-Colisión (PCS) ³¹	-	-	-	-	P
Reposacabezas activos para el conductor y acompañante ²⁷	S	S	S	S	S	Asistente de Manejo en Carril (LKA) ³²	-	-	-	-	P
LATCH (sistema de sujeción para niños con anclas y correas inferiores) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas superiores en todos los asientos traseros	S	S	S	S	S	Pantalla de Avisos (HUD) con velocímetro, navegación e indicador del sistema híbrido	-	-	-	P	P
						Asistencia en Subida (HAC) ³³	S	S	S	S	S
						Inmovilizador del motor ³⁴	S	S	S	S	S

PAQUETES³⁵

		TWO	THREE	PERSONA SERIES	FOUR	FIVE
Paquete Solar Roof	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar ⁸ y sistema de aire acondicionado a control remoto ⁹ con parasol deslizable	-	P	-	-	-
Paquete Deluxe Solar Roof	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar ⁸ y sistema de aire acondicionado a control remoto ⁹ con parasol deslizable, pantalla frontal (HUD), Navegación Premium HDD ¹⁴ con Entune® App Suite ¹⁵ y JBL® y Safety Connect ^{®30}	-	-	-	P	-
Paquete Advanced Technology	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC); ²⁰ Sistema Pre-Colisión (PCS); ³¹ Asistente de Manejo en Carril (LKA); ³² Pantalla frontal (HUD), Navegación Premium HDD ¹⁴ con Entune® App Suite ¹⁵ y JBL® y Safety Connect ^{®30}	-	-	-	-	P

S = Estándar - = No Disponible P = Disponible como parte de un paquete de opciones.

AUTOS CONSTRUIDOS PARA TU FORMA DE VIDA

En Toyota, construimos autos para tu forma de vida. Desde la construcción de avanzadas medidas de seguridad diseñadas para ayudar a prevenir choques hasta el manejo a través del país para entender cómo podemos mejorar la experiencia de manejo, nuestro trabajo comienza por entender tus necesidades. Construir autos para tu modo de vida también significa pensar en el mañana; desde eficiencia de combustible e innovaciones ambientales, hasta cosas más allá de los autos, como una bicicleta que puedes controlar la mente. Y como entendemos que construir autos ayuda a mejorar vidas en otros lugares, hacemos cosas como ayudar comunidades a reconstruir sus casas rápidamente después de un desastre y trabajar en albergues para ayudar a servir más gente más rápido. Toyota. Construido para tu modo de vida. Vayamos juntos a muchos lugares.

Algunos vehículos se muestran con equipo disponible. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Para obtener información sobre especificaciones de vehículos, detalles estándar y el equipo disponible en tu área, visita a tu concesionario Toyota. Es posible que algún equipo en particular para un vehículo no esté disponible en el concesionario. Pídele ayuda a tu concesionario Toyota para encontrar un vehículo con equipo 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.

AVISOS LEGALES

1. ¡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. **2.** El modo EV funciona bajo ciertas condiciones a velocidades bajas hasta por una milla. Consulta tu Manual del Proprietario para más detalles. **3.** Clasificado AT-PZEV por California Air Resources Board. Cumple con el estándar federal de emisión Tier 2/Bin 3. Para más información visita www.arb.ca.gov. **4.** La duración prevista de la batería de un vehículo híbrido es de 150,000 millas, según pruebas de laboratorio. **5.** Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución. **6.** Millaje estimado por la EPA en 2015. El millaje real variará. **7.** 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 o con opciones diferentes, contacta a tu concesionario para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. **8.** El sistema de ventilación con energía solar usa un ventilador eléctrico para circular el aire exterior hacia adentro y fuera de la cabina cuando la temperatura interior alcanza los 68 grados Fahrenheit. Disminuirá la temperatura de la cabina para semejarla a la temperatura ambiente afuera, para ayudarte a mantener la cabina cómoda cuando reingreses al vehículo. Debe ser activado antes de salir del vehículo y no puede enfriar tal y como lo haría una unidad de aire acondicionado. **9.** La duración máxima de operación de este sistema es de tres minutos. El sistema no puede funcionar si la batería híbrida se encuentra sin carga o si la carga de la batería está baja. Consulta tu *Manual del Propietario* para más información. **10.** La cámara retrovisora no proporciona 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. **11.** Podría no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores MP3/WMA y modelos similares. **12.** Las aplicaciones/servicios varían de acuerdo al teléfono/proveedor y la funcionalidad depende de muchos factores. Ciertas aplicaciones usan una gran cantidad de datos y tú eres responsable por los cargos. Las aplicaciones y servicios están sujetas a cambio. Visita toyota.com/entune para más detalles. **13.** Tu prioridad principal mientras estás manejando debe ser siempre concentrarte en la carretera. No uses el sistema de teléfono manos libres si te va a distraer. La palabra y logotipo *Bluetooth®* son marcas registradas a nombre de *Bluetooth SIG, Inc.* y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Un teléfono compatible con capacidad *Bluetooth®* debe ser previamente comunicado con el sistema. El rendimiento del teléfono depende del programa, cobertura y proveedor. **14.** Asegúrate de obedecer la leyes de tránsito y siempre estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. La precisión y disponibilidad de la información provista por el sistema de navegación depende de muchos factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Todos los servicios y programaciones están sujetos a cambios. Servicios no disponibles en toda ciudad o carretera; actualizaciones pueden estar disponibles por un costo adicional a través de tu concesionario. Lee tu *Manual del Propietario del Sistema de Navegación* para más detalles. **15.** Asegúrate de obedecer la leyes de tránsito y siempre estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones/servicios varían de acuerdo al teléfono/proveedor y la funcionalidad depende de muchos factores. Ciertas aplicaciones usan una gran cantidad de datos y tú eres responsable por los cargos. Las aplicaciones y servicios están sujetas a cambio. Visita toyota.com/entune para más detalles. **16.** Los servicios Sirius XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba de 3 meses. **Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de SiriusXM disponible en 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 solo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. **17.** Asegúrate de obedecer la leyes de tránsito y siempre estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.S y de Foreign Patents. Los logos de HD Radio™, HD, HD Radio y “Arc” son marcas registradas bajo propiedad de iBiquity Digital Corp. **18.** La capacidad de reconocimiento de voz avanzado depende de la unidad central. **19.** Todas las marcas registradas, marcas de servicio, nombres comerciales e imagen, apariencia de marcas y logos de PANDORA®, son propiedad de Pandora Media, Inc. usados con autorización. **20.** 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*. **21.** 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. **22.** HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. **23.** 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 para prevenir una pérdida de control. Consulta tu *Manual del Propietario* para más detalles. **24.** 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, de la condición de los neumáticos y de la carretera. **25.** 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 ni garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu *Manual del Propietario* para más detalles. **26.** 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 las 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. **27.** Los apoyacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. **28.** El Monitor 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. Ver el *Manual del Propietario* para detalles. **29.** No sustituye las prácticas de manejo seguro. Es la responsabilidad del conductor mantenerse alerta de peatones, ciclistas, otros autos y objetos, así como de conducir el vehículo de forma segura y prudente para evitar un impacto. **30.** El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de la disponibilidad de conexión celular y de la recepción de señal GPS satelital, las cuales pueden limitar la capacidad de conexión con el centro de respuesta o de recibir apoyo de servicios de emergencia. Se requiere acuerdo de inscripción y suscripción al servicio. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Hay más términos de suscripción disponibles; los cargos pueden variar según los términos de la suscripción seleccionada. **31.** 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 prevenir colisiones y no sustituye el manejo seguro y atento. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad, la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Consulta tu *Manual del Propietario* para más información. **32.** El Asistente de Manejo en Carril está diseñado para leer las líneas del carril bajo ciertas condiciones. Proporciona alertas visuales y de sonido y aplica una leve fuerza correctora al volante cuando detecta una desviación de carril. No es un sistema para prevenir colisiones ni sustituye el manejo seguro y atento. La efectividad depende de muchos factores. Consulta tu *Manual del Propietario* para más información. **33.** El Control de Asistencia en Subida (HAC) está diseñado para minimizar el retroceso en subidas empinadas. Ningún sistema sustituye prácticas de manejo seguras y cautelosas. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del HAC. Consulta tu *Manual del Propietario* para más detalles. **34.** 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 podría ser costoso reemplazarla. Si la pierdes, tu concesionario 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. **35.** Los paquetes no pueden combinarse. **36.** 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 otro tapete existente. **37.** Disponibles para vehículos con sistema de seguridad de fábrica.