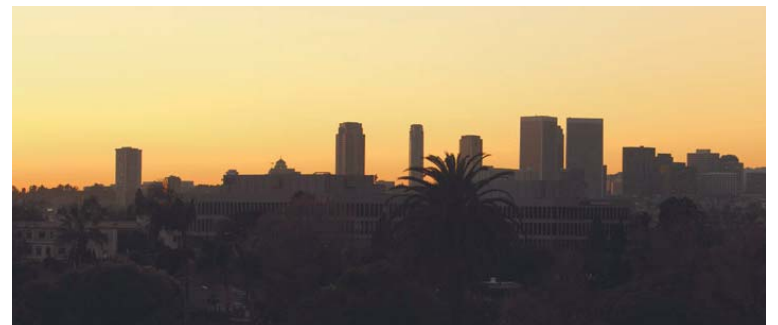


Prius C 2013



Te presentamos el Toyota Prius 2013, el miembro más pequeño de la familia Prius y el Prius más asequible de la historia. Su tamaño compacto es perfecto para la ciudad. Además, el Plus c ofrece un estimado por la EPA de 53 mpg en la ciudad¹, el más alto de todos los vehículos híbridos sin enchufe.² Con características como el sistema multimedia Entune^{®3} disponible, el Prius c te conecta con tu mundo y te ayuda a enfrentarte al juego de la vida. Así que vamos a jugar. **Toyota Prius c 2013.**

El Prius c trata de ayudarte a que te diviertas mientras manejas por la vida. Su inteligente tamaño es perfecto para pasear por el paisaje urbano.



1. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. **2.** Basado en estimados de la EPA de 2012 y 2011: excluye los híbridos con enchufe (PHeV) y los vehículos eléctricos (EV). El millaje estimado del Prius c por la EPA en 2013 es de 54 ciudad/46 carretera/50 combinados. El millaje real variará. **3.** Ver nota 6 en la sección de avisos legales.



Se muestra el modelo Prius c Four en color Habanero con Paquete de Ruedas de Aleación de 16 plg. disponibles.

Conseguiste los últimos dos boletos para un show en ese club de la calle 223. Ahora vas por la calle 3.

Con su tamaño perfecto para la ciudad, el Prius c te puede ayudar a transitar las calles largas y concurridas. Así podrás hacer espontáneos planes en el norte de la ciudad, incluso cuando estés de camino al centro.



Los faros de halógeno emiten un rayo de luz más consistente y enfocado con más precisión que los faros tradicionales.



Viaja con estilo con estas ruedas de aleación de 16 plg. disponibles. Su atractivo acabado y los 8 rayos de diseño cincelado le dan un aspecto de lujo. El Prius c también ofrece ruedas de aleación de 15 plg. disponibles como otra elegante opción.

Se muestra el modelo Prius c Four en color Summer Rain Metallic con Paquete de Ruedas de Aleación de 16 plg. disponible.

Tus amigos quieren dim sum en Chinatown y tiramisú en Little Italy.

No te preocupes. El Prius c ofrece un sistema de navegación disponible¹ con Entune^{®2}. Entune[®] ofrece una variedad de servicios de datos y aplicaciones útiles como la búsqueda de puntos de interés de Bing[™], que puede ayudarte a encontrar casi cualquier cosa, incluyendo los restaurantes de la zona. O, si insisten, de dos zonas.

Pantalla de audio con navegación y Entune[®]

Este sistema disponible incluye una pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, radio SiriusXM³ con periodo de prueba de 90 días gratis, HD Radio^{™4} con iTunes[®] Tagging⁵, conector auxiliar de audio, puerto USB⁶ con conexión y control para iPod^{®7}, información del vehículo con configuración personalizable, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía Bluetooth^{®8}.

Entune[®]

Entune[®] es una colección de populares aplicaciones y 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^{®9}) Una vez que el teléfono se conecte al vehículo usando un cable USB, las características de Entune[®] funcionan con los controles del vehículo. Los servicios de datos de Entune[®] incluyen guía de combustible, resultados deportivos, la bolsa, el tráfico y el estado del tiempo. Las aplicaciones incluyen Bing[™], iHeartRadio, MovieTickets.com, Pandora[®] y OpenTable[®]. Visita toyota.com/entune para ver la disponibilidad de las aplicaciones y servicios.



El sistema estándar de audio en el Prius c ofrece un dulce sonido a un dulce precio. Para empezar, está equipado con cuatro bocinas o disponible con seis. Y con un puerto USB, conexión auxiliar de audio y la tecnología inalámbrica Bluetooth[®], el sistema te da la capacidad de teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico y transmisión de música.

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



Se muestra el modelo 2012.



PANTALLA TÁCTIL

Esta característica disponible coloca una imagen duplicada de los controles montados en el volante en la pantalla de información múltiple. Un rápido vistazo a la pantalla le permite al conductor confirmar qué botón se apretará sin tener que mirar hacia abajo en el volante.



CONÉCTATE

Con el Prius nunca te encontrarás sin la música adecuada para tu viaje. Equipado con un puerto USB¹ y un conector auxiliar de audio, el Prius c puede manejar casi cualquier dispositivo de música digital que le pongas.



Se muestra el interior del modelo Prius c Four tapizado en SofTex® color Light Blue Gray.

1. Ver nota 6 en la sección de avisos legales.



Se muestra el interior del modelo Prius c Four tapizado en SoTex color Light Blue Gray. Se muestra el modelo 2012.

La única cosa más difícil que ponerse esos jeans ajustados es sacar las llaves de tu bolsillo.

Relájate. El Prius c te ofrece la comodidad del sistema de llave inteligente! Esta característica disponible te permite abrir las puertas del auto e incluso arrancar el vehículo sin tener que sacar las llaves. Así podrás disfrutar de tus jeans y abrir tu auto a la vez.



SISTEMA DE LLAVE INTELIGENTE CON BOTÓN DE ARRANQUE

Cuando el control de llave inteligente disponible está aproximadamente a 2.3 pies del Prius c, puedes abrir el seguro tanto las puertas delanteras del vehículo como su puerta trasera se pueden desbloquear sin llave. Y el motor arranca con sólo pulsar un botón.



SOFTEX®

El material del asiento SofTex® disponible pesa aproximadamente la mitad que la piel genuina, y su proceso de fabricación genera aproximadamente un 99% menos compuestos orgánicos volátiles (COV) que la piel sintética convencional.



El vecino te pidió que le ayudaras a traer a "Tulipán" a casa desde el refugio. Tulipán es un mastín.

Lo bueno es que el Prius c tiene asientos traseros divididos 60/40 y plegables y 17.1 pies cúb. de área de carga¹ disponibles para que Tulipán pueda sentarse en la parte de atrás con total comodidad. Aunque es un auto compacto, te impresionará cómo nuestros ingenieros fueron capaces de ofrecer tanta practicidad y tantas comodidades en el Prius c. Así que no te sorprendas si Tulipán hace de tu auto su casa.



FLEXIBILIDAD DE 5 PUERTAS

Ya estés transportando a un grupo de amigos o al mejor amigo del hombre, tú y tus pasajeros apreciarán lo fácil que es entrar y salir del Prius c. Además de las cuatro puertas de amplia apertura, una gran puerta posterior permite el acceso sin problemas a la zona de carga trasera.



ASIENTOS TRASEROS PLEGABLES Y DIVIDIDOS 60/40

Se podría decir que el Prius c está lleno de capacidades. Los asientos traseros plegables y divididos 60/40 disponibles están diseñados para ofrecer una gran variedad de configuraciones tanto de asientos como de carga.



1. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución.



Se muestra el interior del modelo Prius c Four tapizado en SofTex color Light Blue Gray. Se muestra modelo 2012.

Y hablando de asientos traseros - o mejor dicho, el espacio debajo de ellos - ahí es donde hemos situado la batería sellada de níquel e hidruro metálico (Ni-MH). Este diseño no sólo ahorra espacio, también ayuda a mejorar el manejo del vehículo en general.



TECHO CORREDIZO DISPONIBLE

Si eres una persona que disfruta del aire fresco, entonces el eco-sensible Prius c es ideal gracias a su techo corredizo disponible. Basta con pulsar un botón, y pronto estarás respirando el mismo aire fresco que estás ayudando a preservar.

ASIENTOS DELANTEROS CON CALEFACCIÓN Y ESPEJOS ELÉCTRICOS CON CALEFACCIÓN DISPONIBLES

El Prius c Four ofrece características que se encuentran típicamente en vehículos de mayor precio. Los asientos delanteros con detalles en SofTex® con calefacción disponibles le dan al Prius c un toque de lujo adicional, mientras que la comodidad de los espejos eléctricos con calefacción disponibles te ayudan a mantenerte al tanto de tus alrededores.

Has leído que las bombas de gasolina están llenas de gérmenes. Evita tener que tocarlas mucho con un estimado de 53 mpg en la ciudad.¹

Has leído bien. Afortunadamente, tendrás mucho tiempo para recoger un poco de desinfectante para las manos antes de tu próxima visita a la estación de gasolina. Con un estimado de la EPA de 53 mpg¹ en la ciudad, el Prius c no sólo puede ayudarte a limitar tu contacto con los microbios de la bomba de gasolina, también te ayuda a limitar tu exposición a los altos precios del combustible. Y eso podría dar lugar a saludables ahorros cada mes.

Vehículo de Emisiones Súper Ultra Bajas²

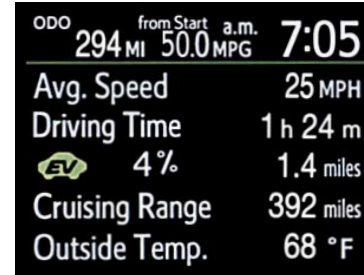
El Prius c está clasificado como un Vehículo de Emisiones Súper Ultra Bajas (SULEV). SULEV es una designación que indica que este vehículo híbrido produce menos emisiones que forman smog que un vehículo de gasolina promedio.

Información del ahorro de combustible

La útil pantalla de información múltiple te ofrece de forma instantánea tu mpg actual y promedio, lo que te permite monitorear el millaje de tu Prius c continuamente.

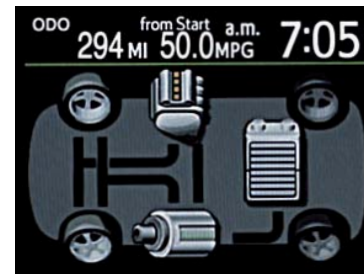
Pantalla de información múltiple

Esta pantalla a color muestra una amplia variedad de datos para ayudar a informar al conductor, como el rango de cruce, ahorro de combustible, relación de conducción EV, contador de tiempo de viaje y la temperatura exterior.



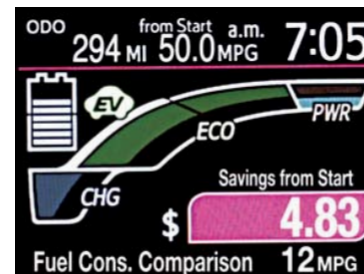
INFORMACIÓN DEL VIAJE

La pantalla de información del viaje proporciona útil información, como la velocidad promedio, tiempo de manejo, relación de conducción EV, rango de cruce y la temperatura exterior.



MONITOR DE ENERGÍA

La pantalla del monitor de energía indica el funcionamiento del motor y el sistema híbrido en tiempo real. El Hybrid Synergy Drive® emplea la fuente de energía más eficiente siempre que es posible.



AHORRO ECO

El Ahorro ECO le permite a los conductores medir lo que ahorraron respecto a otro vehículo usando una comparación personalizable. Los datos predeterminados incluyen el costo por galón de combustible y un promedio de millas por galón.

1. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 2. Cumple con las emisiones federales estándar Tier-2/Bin-3.



MODO DE MANEJO EV/ECO

El Prius c ofrece modos diferentes para diferentes formas de manejo. El modo EV funciona solamente con la batería. El modo ECO ayuda a maximizar la economía de combustible

HYBRID SYNERGY DRIVE®

Durante más de una década, Toyota ha sido un líder mundial en el desarrollo de tecnología consciente del medio ambiente con nuestro sistema Hybrid Synergy Drive.® El Hybrid Synergy Drive® combina un motor de gasolina, dos motores/generadores eléctricos, una Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT), y un paquete de batería de alto voltaje que impulsa el más grande de los dos motores/generadores cuando está haciendo girar las ruedas. Dependiendo de la situación, el Hybrid Synergy Drive® puede operar en modo sólo eléctrico, sólo con gasolina o con una combinación de electricidad/gasolina. Con cada generación, este examinado y comprobado sistema sigue siendo más eficiente, más confiable y más popular.



Se muestra el modelo Prius c Four en color Absolutely Red con ruedas de aleación de 16 plg. y 8 rayos disponibles.



AERODINÁMICA REFINADA

Para ayudar a mejorar el rendimiento del Prius c, colocamos generadores de vórtices en los puntos clave de la carrocería. Estas proyecciones ayudan a determinar el comportamiento del flujo de aire alrededor del vehículo, mejorando el control en línea recta y la eficiencia en general.



ALERÓN TRASERO

El alerón trasero no sólo ayuda a mejorar la dinámica del flujo de aire en la parte de atrás del vehículo, también le da al perfil aerodinámico del Prius c un toque extra de deportismo.

1. Ver nota 10 en la sección de avisos legales.

Tienes un auto lleno de amigos. Y una carretera llena de conductores enloquecidos.

Tus amigos eligieron a la persona adecuada para manejar. El Prius c viene con un Star Safety System™ estándar, un conjunto de seis medidas de seguridad diseñadas para evitar que te lastimes. Este avanzado sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC),¹ Control de Tracción (TRAC), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Asistencia de Frenado (BA)² y Smart Stop Technology® (SST).³



Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)

Para ayudar a compensar la pérdida de tracción en las curvas, el VSC 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 la que está siendo dirigido.

Control de Tracción (TRAC)

El TRAC ayuda a mantener la tracción en superficies mojadas, heladas, con grava o desniveladas, aplicando fuerza de frenado a las ruedas que patinan.

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.

Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD)

Para ayudar a evitar que las ruedas traseras se bloqueen en situaciones repentinas de frenado, el EBD redistribuye la fuerza de frenado.

Asistencia de Frenado (BA)

Durante paradas de emergencia, el BA está diseñado para detectar un frenado repentino o "de pánico" y añade la presión de frenado necesaria para evitar una colisión.

Smart Stop Technology® (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.

NUEVE BOLSAS DE AIRE⁴

Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor

Sistema avanzado de bolsas de aire para el acompañante

Bolsa de aire lateral montada en el asiento del conductor

Bolsas de aire laterales montadas en los asientos del acompañante

Bolsa de aire para las rodillas del conductor

Bolsa de aire con cojín en el asiento del conductor

Bolsa de aire con cojín en el asiento del acompañante

Bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras para el conductor

Bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras para el acompañante

ZONAS DE CONTRACCIÓN

Las zonas de contracción son un elemento importante en la protección de los ocupantes, están estructuralmente diseñados para absorber y disipar la energía de una colisión por un proceso conocido como deformación controlada.

SISTEMA AVANZADO DE BOLSAS DE AIRE¹

El Prius c viene estándar con un sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante con función de dos etapas. En caso de ciertas colisiones frontales, el sistema percibe la fuerza del impacto y ajusta el despliegue de la bolsa de aire acordeamente.

ASIENTOS DELANTEROS CON WIL AVANZADO²

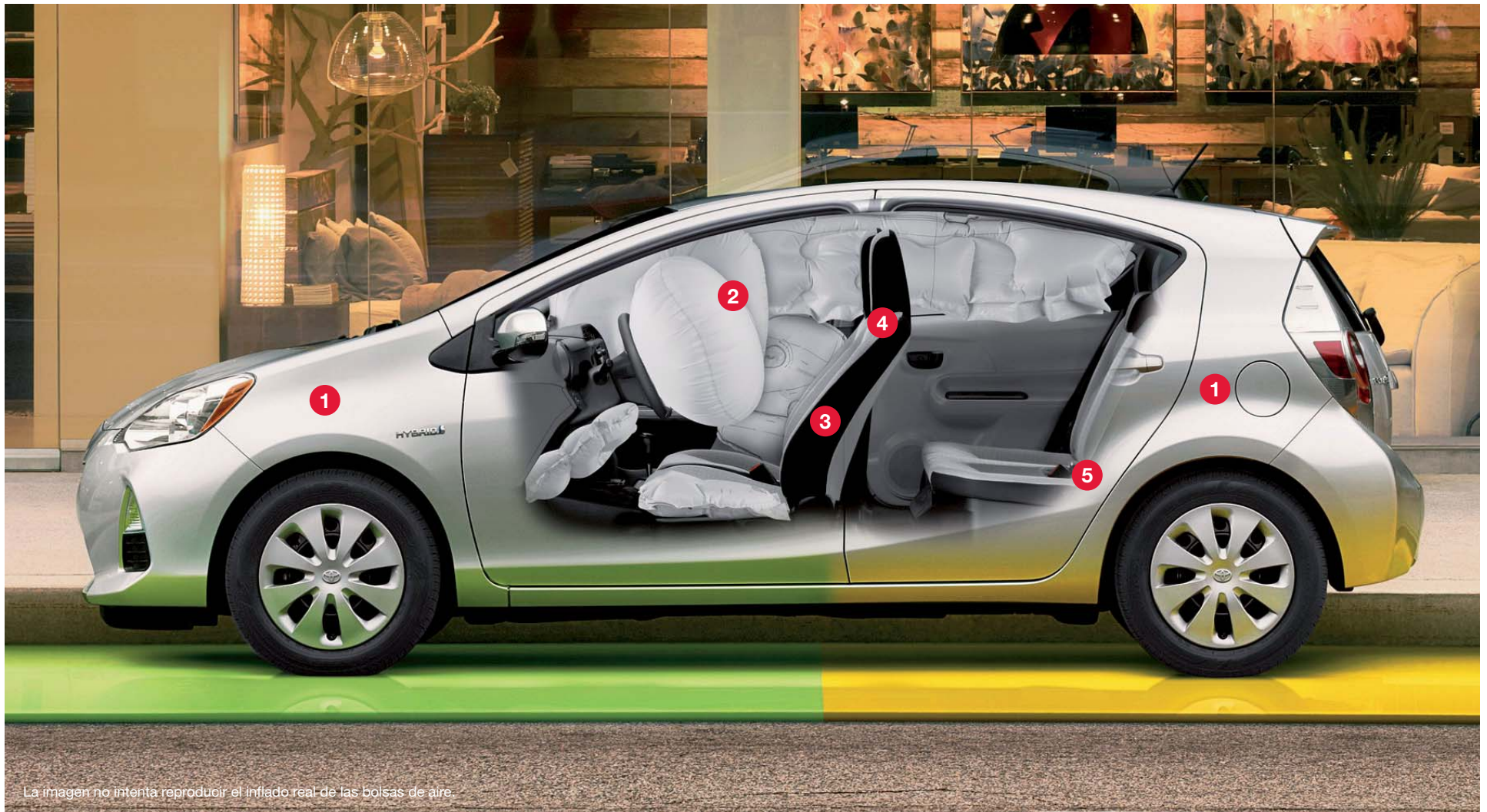
Los marcos de los respaldos de los asientos con Sistema para Aminorar Traumatismos (WIL) están diseñados para activarse de manera controlada, reduciendo la diferencia de movimiento entre la cabeza del ocupante y el torso, lo que ayuda a minimizar lesiones.

CINTURONES DE SEGURIDAD CON 3 PUNTOS DE TENSIÓN

El Prius c viene con cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todos los asientos, mientras que los asientos delanteros están equipados con pretensores y limitadores de fuerza de 2 pasos.

LATCH

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



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

1. Ver nota 15 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 16 en la sección de avisos legales.

Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

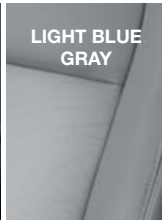
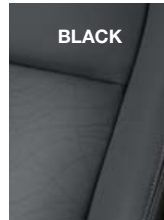
TELA
PRIUS c ONE



TELA
PRIUS c TWO, THREE



SOFTEX®
PRIUS c FOUR



RUEDAS



- 1 Ruedas de acero de 15 plg. con cubiertas
- 2 Ruedas de aleación de 15 plg. y 8 rayos
- 3 Ruedas de aleación de 16 plg. y 8 rayos

COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



BLACK SAND PEARL



BLUE STREAK METALLIC



SUMMER RAIN METALLIC



ABSOLUTELY RED



HABANERO



MAGNETIC GRAY METALLIC



CLASSIC SILVER METALLIC



MOONGLOW¹



SUPER WHITE

PAQUETES

Paquete de ruedas de aleación de 16 plg. | Ruedas de 16 plg. y 8 rayos con neumáticos P195/50R16 83V y techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol deslizable

ONE	TWO	THREE	FOUR
—	—	—	P

OPCIONES

Techo corredizo/inclinable eléctrico con parasol corredizo

—	—	O	O/P
---	---	---	-----

Ruedas de aleación de 15 plg. y 8 rayos con neumáticos P175/65R15 86H

—	—	O	E
---	---	---	---

1. Color con costo extra.

Características¹

EXTERIOR	ONE	TWO	THREE	FOUR		ONE	TWO	THREE	FOUR
Faros proyectores de halógeno	E	E	E	E	Ruedas de acero de 15 plg. con cubiertas y neumáticos P175/65R15 86H	E	E	E	—
Faros antiniebla integrados	—	—	—	E	Ruedas de aleación de 15 plg., 8 rayos con neumáticos P175/65R15 86H	—	—	O	E
Luces de frenado LED combinadas	E	E	E	E	Ruedas de aleación de 16 plg., 8 rayos con neumáticos P195/50R16 83V	—	—	—	P
Emblemas azulados del Hybrid Synergy Drive®	E	E	E	E	Limpiaparabrisas delanteros y traseros intermitentes	E	—	—	—
Retrovisores exteriores eléctricos del color del vehículo con indicadores direccionales	E	E	E	—	Limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable y limpiaparabrisas intermitente trasero	—	E	E	E
Retrovisores exteriores eléctricos del color del vehículo, con calefacción e indicadores direccionales	—	—	—	E	Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado montada al centro	E	E	E	E
Manijas exteriores del color del vehículo con sensor táctil de cierre/apertura	—	—	E	E	Antena montada al techo en color negro	E	E	E	E
Techo corredizo/inclinable eléctrico con parasol corredizo	—	—	O	O/P					
INTERIOR									
Control automático del clima con filtro de aire, compresor eléctrico y controles a botón	E	E	E	E	Asiento trasero plegable	E	—	—	—
Sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, cuatro bocinas en cuatro lugares, conexión auxiliar de audio, puerto USB ² con conexión y control para iPod® ³ , nivelación automática de sonido, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico y capacidad para escuchar música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth® ⁴	E	—	—	—	Asiento trasero plegable y dividido 60/40 con reposacabezas ajustables	—	E	E	E
Sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis bocinas en seis lugares, conexión auxiliar de audio, puerto USB ² con conexión y control para iPod® ³ , nivelación automática de sonido, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth® ⁴	—	E	—	—	Control automático de la velocidad	—	E	E	E
Pantalla de audio con navegación ⁵ y Entune® ⁶ — incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, seis bocinas en seis lugares, capacidad para radio SiriusXM ⁷ con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio™ ⁸ con iTunes® Tagging ⁹ conector auxiliar de audio, puerto USB ² con conexión y control para iPod® ³ , 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® ⁴	—	—	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, pantalla de información múltiple y controles de teléfono manos libres vía Bluetooth® ⁴	E	E	—	—
Entune® ⁶ — incluye Bing™, iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®; información en tiempo real, incluyendo tráfico, el clima, precios de la gasolina, deportes y la bolsa. El acceso a los servicios de Entune® ⁶ es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.	—	—	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, pantalla de información múltiple y controles de teléfono manos libres y bajo comando de voz vía Bluetooth® ⁴	—	—	E	—
Pantalla TFT de información múltiple de 3.5 plg. con configuración personalizable, temperatura exterior, reloj, ahorro de combustible, rango de cruce, odómetro, distancia del viaje, millas recorridas en modo EV ¹⁰ , indicador del sistema híbrido, puntuación ECO, ahorros ECO, monitor de energía y mensajes de advertencia	E	E	E	E	Volante de altura y acercamiento ajustable tapizado en SofTex® con controles de audio, pantalla de información múltiple y controles de teléfono manos libres y bajo comando de voz Bluetooth® ⁴	—	—	—	E
Pantalla táctil	—	—	E	E	Instrumentación digital con velocímetro, indicador del nivel de combustible, indicador de marcha y de modos EV ¹⁰ /ECO	E	E	E	E
Asientos delanteros tapizados en tela: el del conductor ajustable en 4 direcciones y el del acompañante ajustable en 4 direcciones	E	—	—	—	Sistema remoto de entrada sin llaves con cierre, apertura y función de pánico y entrada iluminada a distancia	E	E	—	—
Asientos delanteros tapizados en tela de dos tonos; ajustables en 6 direcciones para el conductor; ajustable en 4 direcciones para el acompañante con bolsillo en el respaldo	—	E	E	—	Sistema de llave inteligente ¹¹ en las puertas delanteras y puerta posterior, con apertura remota sin llave, entrada iluminada a distancia y botón de arranque	—	—	E	E
Asientos delanteros con calefacción y tapizados en SofTex®; ajustables en 6 direcciones para el conductor; ajustable en 4 direcciones para el acompañante con bolsillo en el respaldo	—	—	—	E	Ventanas eléctricas con subida/bajada automática de un solo toque para el conductor	E	E	E	E
SEGURIDAD Y COMODIDAD									
STAR ™ Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC); ¹² Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ¹³ y Smart Stop Technology® (SST) ¹⁴	E	E	E	E	Desempañador de la ventana posterior con temporizador	E	E	E	E
Nueve bolsas de aire ¹⁵ — incluye sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante, bolsas laterales montadas en los asientos delanteros, bolsa de aire para las rodillas del conductor; bolsas de aire laterales acolchadas montadas en los asientos delanteros y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras	E	E	E	E	Consola central con apoyabrazos y compartimiento de almacenaje	—	E	E	E
Asientos del conductor y acompañante con Sistema para Aminorar Traumatismos (WIL) ¹⁶	E	E	E	E	Guantera al lado del pasajero	E	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	E	Cubierta para el área de carga	—	E	E	E
Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto	E	E	E	E	Un tomacorrientes auxiliar delantero de 12V	E	E	E	E
Sensor de advertencia de uso del cinturón de seguridad del conductor y del acompañante	E	E	E	E	Dos viseras con espejos	E	E	E	E
LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en los todos los asientos traseros	E	E	E	E	Luces de mapas en el asiento delantero	E	E	E	E
					Luz para el área de carga	—	E	E	E
					Bolsillos de almacenaje en las puertas delanteras con portabotellas moldeados	E	E	E	E
					Asas para sujetarse arriba de todas las puertas (elimina las asas para sujetarse para los pasajeros traseros con la opción de techo corredizo)	E	E	E	E
					Puertas traseras con seguros para niños	E	E	E	E
					Carrocería de acero reforzado con acero de alta resistencia	E	E	E	E
					Zonas de contracción delantera con absorción de energía y barras contra impactos laterales	E	E	E	E
					Estructura de protección contra impactos en la cabeza	E	E	E	E
					Estructura de mitigación en atropellamientos	E	E	E	E
					Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ¹⁷	E	E	E	E
					Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	E	E	E	E
					Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)	E	E	E	E
					Asistencia en Subida (HAC) ¹⁸	E	E	E	E
					Inmovilizador del motor ¹⁹	—	E	E	E

E = Estándar O = Opciones -- = 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 c
MOTOR	
Tipo	1.5 litros DOHC de aluminio, 16 válvulas con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), modos EV ¹⁹ /ECO ; 73 hp a 4800 rpm (54 kW a 4800 rpm), 82 lb.-pie a 4000 rpm (111 N•m a 4000 rpm); 99 hp potencia neta del sistema híbrido (74 kW)
Relación de compresión	13.4:1
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) ²⁰
MOTOR ELÉCTRICO	
Tipo de motor	Motor sincrónico con AC de imán permanente
Potencia de salida	60 hp (45 kW)
Torque	125 lb.-pie (169 N•m)
Voltaje	Máximo 520V
BATERÍA DE TRACCIÓN	
Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH) ²¹
Potencia de salida	25.9 hp (19.3 kW)
Voltaje	144V
TRANSMISIÓN	
Tipo	Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT)
TREN DE TRACCIÓN	
Tipo	Tracción delantera
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)	31.4 (37.4 con ruedas de aluminio de 16 plg. y 8 rayos)
FRENOS	
Tipo	Frenos delanteros de disco ventilado con asistencia electrónica, frenos de disco traseros y Star Safety System™
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	
Altura total/ancho/longitud	56.9/66.7/157.3
Distancia entre ejes	100.4
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	58.3/58.1 (57.5/57.1 con ruedas de aluminio de 16 plg. y 8 rayos)
Distancia libre al suelo	5.5
Coefficiente de resistencia (Cd)	0.28
DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.)	
Espacio para la cabeza (con techo corredizo)	38.6/37.0 (37.9/36.4)
Espacio para los hombros	52.3/51.7
Espacio para las caderas	51.0/50.8
Espacio para las piernas	41.7/35.0
PESOS Y CAPACIDAD	
Peso en vacío (lb.)	2500
Capacidad de asientos	5
Espacio para pasajeros (pies cú.)	87.4
Volumen de carga ²² (pies cú.)	17.1
Tanque de combustible (gal.)	9.5
NEUMÁTICOS	
Tipo — Para todo clima	Estándar
De repuesto — Temporal	Estándar
ESTIMADOS DE MILLAJE (MPG ciudad/carretera/combinado)²³	
	53/46/50

ACCESORIOS

Dale un toque personalizado a tu Prius c con los Accesorios Genuinos Toyota.²⁴ Algunos accesorios podrían no estar disponibles en todas las regiones del país. Para obtener información visita a tu dealer Toyota.

Seguros de aleación para las ruedas
Tapetes para todo clima²⁵
Cenicero
Moldura lateral de carrocería
Red de carga²² – tipo sobre

Bolso grande de carga²²
Bandeja para el área de carga²²
Tapete para el área de carga²²
Tapetes alfombrados²⁵
Kit de emergencias

Kit de primeros auxilios
Película de protección para la pintura²⁶
Protector del paragolpes trasero
Sistema de seguridad VIP²⁷



Moldura lateral de carrocería



Protector del paragolpes trasero



Tapetes para todo clima²⁵



Bandeja para el área de carga²²



Tapete para el área de carga²²



Película de protección para la pintura²⁶

Ver notas numeradas en la sección de avisos legales.

AVISOS LEGALES

1. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son contruidos 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 a tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 2. Puede no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMA y modelos similares. 3. iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 4. La marca y la palabra *Bluetooth®* son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica *Bluetooth®* y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 5. 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 disponibles en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu Manual del Sistema de Navegación o contacta la Radio XM para más detalles. 6. Maneja siempre con seguridad, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proveedor; la funcionalidad depende de muchos factores. Las aplicaciones selectas usan muchos datos; tú eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivos compañías. Para más detalles sobre la inscripción, costo y otros, visita toyota.com/entune. 7. 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. 8. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. Los logotipos de HD Radio™ y HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. 9. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 10. ¡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 de que el vehículo arranca o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando manejes. El modo EV funciona bajo ciertas condiciones a bajas velocidades hasta por una milla. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 11. 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. 12. 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. 13. La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. 14. 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 ayudar 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 Smart Stop Technology® no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza la parada instantánea. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 15. 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 para 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. 16. Los asientos para reducir la posibilidad de un traumatismo cervical pueden reducir la severidad de los traumatismos cervicales en ciertas colisiones traseras. 17. 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. 18. 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. 19. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las páginas amarillas locales o contactas www.alo.org. 20. Cumple con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3. 21. La vida de la batería de los vehículos híbridos es 150,000 millas según las pruebas de laboratorio. 22. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 23. Estimado de la EPA en 2013 de 53 ciudad/46 carretera/50 combinado El millaje real variará. 24. La Garantía de Accesorios Genuinos Toyota sólo se aplicará cuando la instalación se lleve a cabo por completo por un instalador entrenado y aprobado por Toyota. Si otra persona lleva a cabo la instalación, la garantía Toyota "para las Partes Solamente", de 12 meses, se aplicará en su lugar. 25. 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. 26. La Garantía de Accesorios Genuinos Toyota sólo se aplicará cuando la instalación se lleve a cabo por completo por un instalador entrenado y aprobado por Toyota. Si la película está instalada por cualquier otra persona, la garantía Toyota "para las Partes Solamente", de 12 meses, se aplicará en su lugar. Por favor visita un dealer para obtener información. 27. Disponible sólo para vehículos con apertura remota sin llave instalada en fábrica.

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa® dándole mas 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.*

Toyota Rewards Visa®

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

Los Servicios Financieros Toyota (TFS)® es un proveedor líder de servicios financieros automotrices 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

GARANTIAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo un estándar excepcional. 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*.

Algunos vehículos se muestran con equipo disponible. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándar y el equipo disponible en tu área, visita a tu dealer Toyota. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pídele ayuda a tu concesionario Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

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

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

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.

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.