

Es el grande de la familia, el que tiene más espacio para pasajeros y cosas. 34.3 pies cú. de espacio de carga¹ significa que el Prius v tiene más espacio de carga que la mayoría de las SUV pequeñas², entonces facilita mucho tener una familia, un hobby, o ir a pasear a las montañas durante el fin de semana. Es todo lo que te encanta del Prius, mas el espacio para hacer aún más. Te insita a salir y explorar, pero también te ayuda a mantenerte conectado con la última tecnología. Y es también muy eficiente, para que te puedas enfocar más en llenarlo de equipo para tu familia, y menos en llenarlo de gasolina. El Toyota Prius v 2014 tiene el espacio para mucha diversión y aventuras familiares. Vayamos juntos.









1. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución. 2. Basado en los datos del fabricante para el volumen de carga detrás de los asientos de la segunda fila, segmento SUV modelos 2013.



Siéntete bien por dentro.

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

Techo corredizo panorámico

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

Comodidad bajo tus ordenes

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







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





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







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





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



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





Cambiará todo lo que pensabas de un híbrido.

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

Pantalla de audio con navegación y Entune App Suite

Para aquellos que quieran un sistema de navegación integrado a un gran precio, este impresionante sistema disponible incluye una pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, SiriusXM Radio³ con acceso de prueba de 90 días de acceso total, HD Radio™¹, conexión auxiliar de audio, puerto USB⁴, capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento de voz avanzado⁵ y transmisión de música a través de la tecnología inalámbrica *Bluetooth*®6.

Navegación Premium HDD con Entune® App Suite y JBL®

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

Palanca electrónica de cambios

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

Cámara retrovisora7 estándar

Cuando estés dando marcha atrás, el área detrás del Prius v que se ve en la cámara, se muestra en la pantalla táctil del sistema de navegación disponible o en la pantalla del sistema de audio. Para ayudarte aún más, el Paquete Advanced Technology disponible incluye una cámara retrovisora que, gracias a su Sistema de Guía Avanzado para Estacionar (APGS)⁸, te proporciona guías de retroceso (como se muestra a la derecha).







- 1. Ver nota 1 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 2 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 3 en la sección de avisos legales.
- 4. Ver nota 4 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 5 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 6 en la sección de avisos legales.
 - 7. Ver nota 12 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 10 en la sección de avisos legales.

Conéctate a tu Prius v con Entune® App Suite1

Si tienes un smartphone compatible, el Entune® App Suite disponible te mantendrá conectado a aplicaciones como Bing™, iHeartTadio, MovieTickets. com, OpenTable® y Pandora®. Además, puedes tener acceso a servicios de datos en tiempo real como precios de la gasolina, acciones, deportes, tráfico y el clima. Una vez que tu smartphone compatible está conectado al vehículo por medio de la tecnología inalámbrica *Bluetooth*®2 o un cable USB, puedes operar las funciones del Entune® App Suite usando los controles del vehículo, o para algunos servicios, por medio de reconocimiento de voz. Visita toyota.com/entune para más detalles.

Equipo de sonido JBL® GreenEdge™

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





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





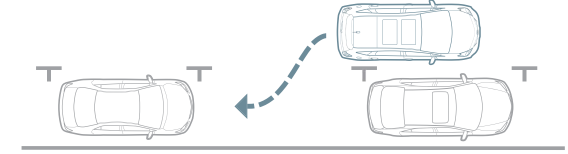
Buetooth® te permite hablar por teléfono con las manos libres con tu teléfono móvil compatible, así como emitir música desde el equipo de música del vehículo compatible con *Bluetooth*.®

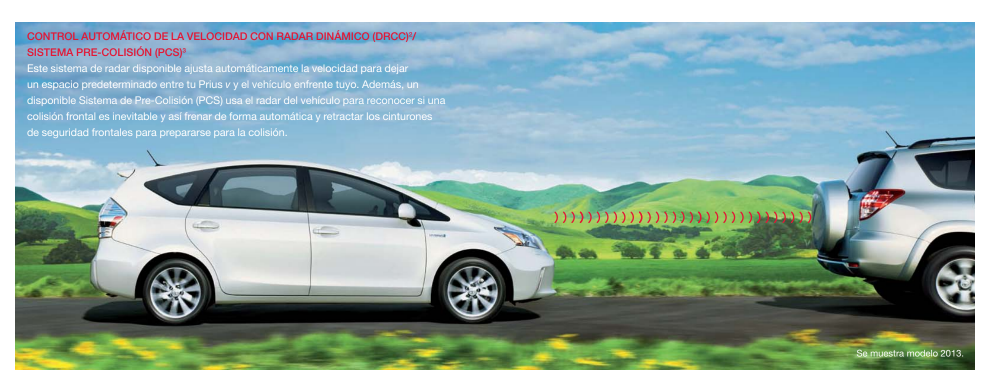


1. Ver nota 2 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 6 en la sección de avisos legales.

SISTEMA DE GUÍA AVANZADO PARA ESTACIONAR (APGS)1

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







Hasta los faros son "verdes."

Quisimos decir medioambientales.

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



SAFETY CONNECT®4

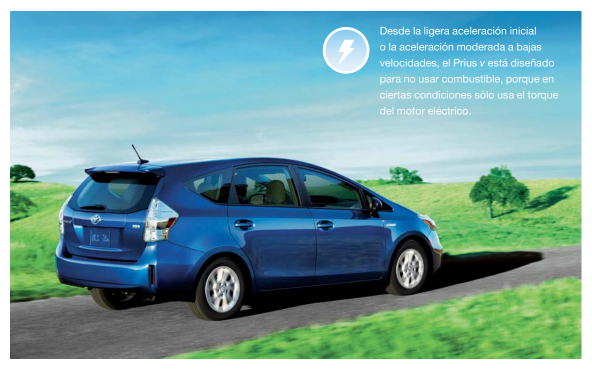
El Safety Connect® ofrece a los suscriptores características las 24 horas 7 días a la semana que son muy útiles, como Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. El Safety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





El arte de avanzar sin que nadie se dé cuenta.

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





MOTOR ELÉCTRICO

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



GENERADOR

Prius v puede generar electricidad incluso cuando el motor eléctrico vehículo. El generador puede impulsar al Prius v si es necesario.



MOTOR DE GASOLINA

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



MODO DE MANEJO EV¹/ECO/POWER

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

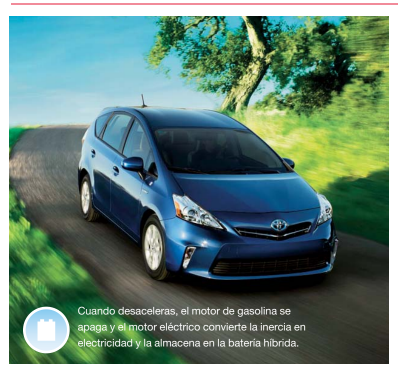


1. Ver nota 13 en la sección de avisos legales.

INDICADOR DEL SISTEMA HÍBRIDO

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







PANTALLA DE CONSUMO

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



Diseñado para ayudarte a respirar mejor.

Cada Prius v 2014 viene con un Star Safety System™ estándar, un conjunto de medidas de seguridad diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. El sistema incluye Control Mejorado de Estabilidad del Vehículo (VSC); Control de Tracción (TRAC), Sistema de frenos antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)² y Smart StopTechnology® (SST)§

Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)

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

Control de Tracción (TRAC)

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

Sistema de frenos antibloqueo (ABS)

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

Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD)

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

Asistencia de Frenado (BA)

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

Smart Stop Technology® (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 Smart Stop Technology[®] está diseñada para ayudar al conductor a detener el vehículo por completo.

ZONAS DE CONTRACCIÓN

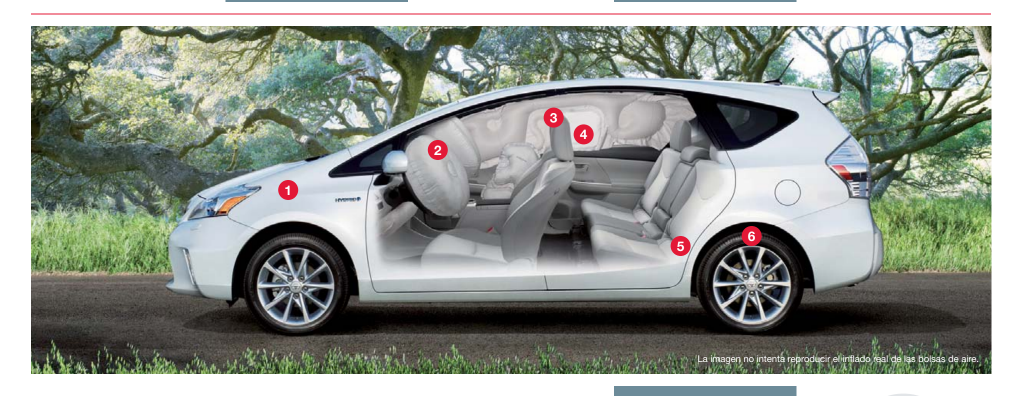
Las zonas de contracción son un elemento importante de la protección de los ocupantes y su estructura está diseñada para absorber y disipar la energía en caso de una colisión por medio de un proceso conocido como deformación controlada.

SIETE BOLSAS DE AIRE1

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

CINTURONES DE SEGURIDAD CON 3 PUNTOS DE TENSIÓN

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



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

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

LATCH

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

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

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

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

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

RUEDAS

TELA

PRIUS v TWO, THREE



SOFTEX® PRIUS v FIVE







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

COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



BLUE RIBBON METALLIC



CLEAR SKY METALLIC



BARCELONA RED METALLIC



BISQUE



BLACK



BLIZZARD PEARL (color con costo extra)



SEA GLASS PEARL



DARK GRAY

MISTY GRAY

BISQUE



MAGNETIC GRAY METALLIC



CLASSIC SILVER METALLIC

DARK GRAY

MISTY GRAY

PAQUETES		TWO	THREE	FIVE
Paquete Advanced Technology	Navegación Premium HDD¹ con Entune® App Suite² y JBL® — incluye pantalla táctil de doble visualización de 7 plg., sistema de audio AM/FM CD, ocho bocinas JBL® GreenEdge™, SiriusXM Radio³ con acceso de prueba de 90 días con acceso total, HD Radio™¹, conexión auxiliar de audio, puerto USB⁴, información del vehículo y capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento avanzado de voz⁵ y transmisión de música vía la tecnología inalámbrica de <i>Bluetooth</i> ®³	_	_	Р
	Entune® App Suite² — incluye Bing,™ iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable y Pandora®. Los servicios de datos de XM incluyen NavTraffic,™ NavWeather,™ precios de la gasolina, deportes y la bolsa. No se necesita suscripción para acceder a los servicios Entune® App Suite² (Bolsa de valores/deporte/precios de gasolina/clima/tráfico) que son de cortesía por tres años. El acceso a todos los demás servicios de Entune® App Suite² no requiere de suscripción. Visita toyota.com/entune para más detalles.	_	_	Р
	Safety Connect ^{®7} — incluye Asistencia en emergencias, Localizador de vehículo robado, Asistencia en la carretera, Aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año.	_	_	Р
	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC)11	_	_	Р
	Sistema Pre-Colisión (PCS) ¹²	_	_	Р
	Sistema de Guía Avanzado para Estacionar (APGS) ¹³	_	_	Р
	Techo corredizo panorámico con parasol deslizable eléctrico	_	0	Р

Detalles¹¹

Detailes							
EXTERIOR	TWO	THREE	E FIVE		TWO	THREE	FIVE
Faros de halógeno proyectores con apagado automático	Е	Е	-	Ruedas de acero de 16 plg., 10 rayos con cubiertas completas y neumáticos P205/60R16	Е	E	_
Faros LED con regulador, encendido/apagado automático y limpiadores de faros		_	Е	Ruedas de aleación de 17 plg., 10 rayos con neumáticos P215/50R17	-	_	E
Faros antiniebla integrados		_	E	Limpiaparabrisas intermitente trasero	E	E	E
Luces LED (diodo luminoso) traseras y de frenos		E	E	Desempañador de la ventana posterior con temporizador	E	E	E
Retrovisores exteriores eléctricos con calefacción, plegables y del color del vehículo	E	E	E	Alerón trasero	Е	Е	E
Techo corredizo panorámico con parasol deslizable eléctrico		0	Р				
INTERIOR							
Dial con control automático del clima con filtro de aire, polvo y modo para filtro para polen, compresor eléctrico, sensor de humedad y controles a botón	E	E	Е	Control automático de la velocidad	S	S	S
Pantalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas,				Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) ⁸			Р
conector auxiliar de audio, puerto USB7, información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres y música emitida en tiempo real via <i>Bluetooth</i> ®		_	_	Volante de altura y acercamiento ajustables con controles de audio y de teléfono manos libres vía <i>Bluetooth</i> ®6	s	s	_
Pantalla de audio con navegación¹ y Entune® App Suite² — incluye pantalla táctil de 6.1 plg, sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, radio SiriusXM² con acceso de prueba por 90 días, HD Radio™¹,				Volante tapizado en SofTex®, con altura y acercamiento ajustables, con controles de audio y para teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ®6	_	_	s
conector auxiliar de audio, puerto USB ⁴ , información del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento de voz avanzado ⁵ y música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ^{®6}	_	Е	E	Instrumentación digital con velocímetro, indicador del nivel de combustible, odómetro, contador de millas recorridas, Indicador del Sistema Híbrido, indicador de carga de la			
Entune® App Suite² — incluye Bing™, iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable®, Pandora®;				batería híbrida, consumo promedio/instantáneo de combustible, distancia hasta terminar			
información en tiempo real, incluyendo tráfico, clima, precios de la gasolina, deportes y la bolsa. No necesitas suscripción para acceder a los servicios de Entune® Visita toyota.com/entune para		_	_	el tanque, indicador de velocidades de la palanca de cambios e indicadores de modo E [hybrid_caution]/ECO/POWER	s	s	s
más detalles. Navegación Premium HDD¹ con Entune® App Suite² y JBL® — incluye pantalla táctil doble de 7 plg.		E	E	Sistema de llave inteligente ¹⁴ en la puerta del conductor con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	s	s	
sistema de audio AM/FM CD, ocho bocinas JBL® GreenEdge™, SiriusXM Radio³ con acceso de prueba por 90 días, HD Radio™¹, conector auxiliar de audio, puerto USB⁴, información del vehículo con				Sistema de llave inteligente ¹⁴ en tres puertas con botón de arranque y entrada iluminada	3	5	
configuración personalizable y capacidad para teléfono manos libres, reconocimiento de comando			Р	a distancia	_	_	S
de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ®6			Р	Ventanas eléctricas con la del conductor con subida/bajada automática	S	S	S
Entune® App Suite² — incluye Bing™, iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®; Los servicios de data XM³ incluyen NavTraffic™, NavWeather™, precios de la gasolina, deportes				Seguros eléctricos en las puertas Retrovisor con atenuación automática del brillo y control remoto	S	S	S
y la bolsa. No necesitas suscripción para acceder a los servicios Entune® App Suite². Visita			P	universal HomeLink®15	_	_	s
toyota.com/entune para más detalles. Cámara retrovisora integrada ¹²	- S	_ S	S	Consola central con apoyabrazos y compartimiento de almacenaje	S	S	S
Asientos delanteros tapizados en tela; asiento del conductor ajustable en 6 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones y plegable		3	3	Compartimiento de almacenaje debajo del piso en el área de carga, espacio para el			
				paraguas y panel lateral de almacenaje	S	S	S
		S	_	Cubierta para el área de carga	S	S	S
Asientos delanteros con calefacción tapizados en SofTex®, asiento del conductor				Una consola central al frente y área de carga con un tomacorriente auxiliar de 12V	S	S	S
ajustable en 6 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones y plegable Asiento trasero dividido 60/40 deslizable, reclinable y plegable con apoyabrazos central				Luces para el área trasera y de carga	S	S	S
		_	S	Tres portavasos delanteros y dos traseros; dos portabotellas adelante y dos atrás	S	S	S
		S	S				
SEGURIDAD Y COMODIDAD							
Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC),¹6				LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) para los extremos de			
STAR Safety System TM — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC); ¹⁶ Control de tracción (TRAC), Sistema de frenos antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ¹⁷ y				los asientos traseros solamente	E	E	E
Smart Stop Technology® (SST)18	Е	Е	E	Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²¹	S	S	S
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el acompañante ¹⁹	E	E	E	Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)	S	S	S
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 ¹⁹		E	 E	 Safety Connect®7 incluye asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en carretera, aviso automático de colisión. Disponible con 			
Asientos del conductor y acompañante con Sistema para Aminorar Traumatismos (WIL) ²⁰		E	E	suscripción. Suscripción de prueba de cortesía durante un año.	_	_	P
Sensor de advertencia de uso del cinturón de seguridad del conductor y del acompañante		E	E	Sistema Pre-Colisión (PCS) ⁹	_	_	P
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todos los asientos; Retractor de Cierre de				Sistema Avanzado de Guía para Estacionar (APGS) ¹⁰			P
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tension en todos los asientos; hetractor 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				Asistencia en Subida (HAC) ²²	E	E	E
		E	E	Inmovilizador del motor ²³	E	Е	E
Cinturones de seguridad frontales con anclas ajustables, cinturones de seguridad del conductor y el acompañante con pretensores con limitadores de fuerza			E				
				_			

Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	PRIUS v
Potencia neta del sistema híbrido	134 hp (100 kW)
MOTOR	
Motor híbrido:	1.8 litros de aluminio DOHC de 16 válvulas y 4 cilindros con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), modos EV¹³/ECO/POWER, 98 hp @ 5200 rpm (73 kW @ 5200 rpm); 105 lbpies @ 4000 rpm (142 N∙m @ 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 Emisiones Súper Ultra Bajas (SULEV) ²⁴
MOTOR ELÉCTRICO	
Tipo de motor	Motor sincrónico con AC de imán permanente
Potencia de salida	80 hp (60 kW)
Torque	153 lbpies (207 N•m)
Voltaje	Máximo 650V
BATERÍA DE TRACCIÓN	
Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH) ²⁵
Potencia de salida	36 hp (27kW)
Voltaje	201.6V
TRANSMISIÓN	
Tipo	Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT)
TREN DE TRACCIÓN	
Tipo	Tracción delantera
CARROCERÍA	
Tipo	Carrocería unificada reforzada
SUSPENSIÓN	Canocena di inicada felorzada
Tipo	Suspensión delantera independiente MacPherson con barra estabilizadora; suspensión trasera con barra estabilizadora y de torsión
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	36.1; 38.1 (Prius <i>v</i> Five)
FRENOS	
Tipo	Frenos de disco frontales ventilado asistidos eléctricamente; frenos traseros de disco solido con frenado regenerativo y Star Safety System™
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	
Altura total/ancho/longitud	62.0/69.9/181.7
Distancia entre ejes	109.4
Distancia entre ruedas (frontal/trasera, en ruedas de 16 plg.)	60.6/60.8
Distancia mínima al suelo	5.7
Coeficiente de resistencia (Cd)	0.29
DIMENSIONES INTERIORES (frontal/trasera) (plg.)	
Espacio para la cabeza	39.6/38.6
Espacio para los hombros	55.9/55.2
Espacio para las caderas	53.5/53.5
Espacio para las piernas	41.3/35.9
PESOS Y CAPACIDAD	
Peso en vacío (lb.)	3274
Espacio para pasajeros/ Volumen de carga ²⁶ (pies cú.)	97.2/ 34.3
Tanque de combustible (gal.)	11.9
Capacidad de asientos	5
NEUMÁTICOS	
Spare — Temporary	Estándar
Size — P205/60R16	Estándar en Prius v Two, Three
P215/50R17	Estándar en Prius v Five
ESTIMADOS DE MILLAJE (MPG ciudad/carretera/combinado) ²⁷	
	44/40/42

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

Seguros de aleación para las ruedas Tapetes para todo clima²⁸ Cenicero

Red de carga²⁶

Bolso grande de carga²⁶

Bandeja para el área de carga²⁶ Tapete para el área de carga²⁶

Tapetes alfombrados²⁸

Kit de asistencia para emergencias

Kit de primeros auxilios

Pegatina Hybrid Synergy Drive® Guardabarros

Película de protección para la pintura²³ Protector para el paragolpes trasero Arrancador remoto del motor Sistema de seguridad VIP RS3200+³⁰













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 gustan hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que se acepte.*

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

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

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

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

GARANTIAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AVISOS LEGALES

1. Maneja siempre con precaución, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio HD mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta señalada. Los servicios y programaciones están sujetas a cambios. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones de la navegación disponibles a un costo adicional en tu dealer Toyota. Lee tu Manual del Sistema de Navegación del propietario o contacta tu dealer Toyota para detalles. La tecnología de la HD Radio Mestá bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. Los logotipos de HD Radio My HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. 2. Maneja siempre con seguridad, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. Las aplicaciones y servicios varian según teléfono y proveedor; la funcionalidad depende de muchos factores. Las aplicaciones selectas usan mucho datos; tú eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías. Para más detalles sobre la inscripción, costo y otros, visita toyota.com/entune. 3. 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 período 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. 4. Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. 5. Las capacidades de reconocimiento de voz varían según la unidad principal. 6. La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas hechó por Toyota es bajo licencia y Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 7. Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de la data de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect[®]. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. 8. 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. 9. El Sistema Pre-Colisión está diseñado para ayudar a reducir la velocidad del choque y sus daños en ciertas colisiones frontales solamente. No es un sistema para evitar colisiones y no sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad, la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Para más información, por fayor consulta tu Manual del Propietario. 10. El Sistema Avanzado de Guía para Estacionar requiere que el conductor maneje los frenos. Mira siempre alrededor del vehículo y usa los espejos para confirmar que tienes vía libre. 11. 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 diferentes, contacta con tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 12. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 13. ¡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. 14. 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. 15. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 16. 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 cónductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 17. La Asistencia al Freno está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera.

18. La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carrétera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 19. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas lás bolsas dé aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información. 20. Los asientos frontales con Sistema para Aminorar Traumatismos (WIL por sus siglas en inglés) pueden ayudar a reducir la severidad de las lesiones en ciertas colisiones traseras. 21. 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. 22. 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 carretéra 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. 23. 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 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 llavero inteligente, si la pierdes podría ser costoso reemplazarla. Si la pierdes, tu dealer Toyota puede ayudarte. También puedes encontrar un cerrajero cualificado en servicios de llaves de seguridad consultando tu guía de páginas amarillas o visitando www.aloa.org. 24. Cumples con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3. 25. La vida de la batería de los vehículos híbridos es 150,000 millas según las pruebas de laboratorio. 26. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 27. Estimado de millaje de la EPA en 2012. El millaje real variará. 28. Este tapete fue diseñado especificamente 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. 29. 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. 30. Disponibles para vehículos con sistema de seguridad de fábrica.

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

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