

Toyota Prius



TOYOTA

SIEMPRE
MEJOR



Toyota Prius continúa siendo el líder en tecnología híbrida.



Diseño. Prius es ya un icono por su diseño aerodinámico y gracias a éste, su consumo es aún más eficiente.



Herencia. Se han vendido más de 3 millones desde su lanzamiento en 1997, dejando una herencia para Prius en la que poder confiar.



Dinámica de conducción. Prius responde a cada estilo de conducción gracias a su innovadora tecnología que logra obtener una conducción suave y eficiente o más potente y emocionante.



Tecnología optimizada. Cero emisiones en modo eléctrico y bajísimas emisiones en modo híbrido, hacen del Prius un coche respetuoso con el medio ambiente.



Tecnología HSD. Hybrid Synergy Drive®. Tecnología que combina el motor de gasolina con un motor eléctrico generando a la vez niveles más altos de rendimiento y eficiencia.



Inspirado en la naturaleza 12 años de innovación continua.

Durante los últimos 12 años, cada cambio en este modelo ha sido para conseguir un mejor coeficiente aerodinámico. Hoy en día Prius sigue teniendo un diseño inconfundible que proporciona el mejor rendimiento y una gran eficiencia en sus consumos. Además, la eficacia en su conducción se verá mejorada por el bajo nivel de ruido y la carrocería ultra ligera.

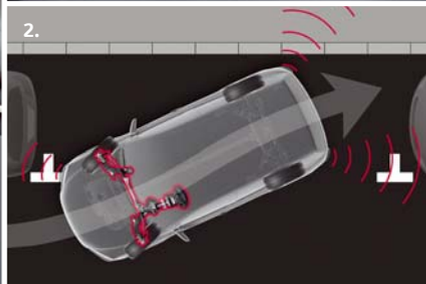




Disfrute de la innovadora tecnología que Prius pone a su alcance.



Modelo visualizado Prius Executive con Pack Premium.



El Prius ofrece un alto nivel de innovación tecnológica como la transmisión e-CVT (transmisión continuamente variable de forma eléctrica) que ofrece una conducción más potente a la vez que suave. Mientras que su famosa tecnología híbrida ayuda a disminuir el consumo y los gastos de mantenimiento.

Se puede acceder a toda la información sobre la conducción con solo tocar los mandos del volante y así tener todos los datos a la vista con el Head Up Display, para no quitar la vista de la carretera. Con Prius se consigue hacer una conducción más relajada.

1. Conectividad total

Equipa el sistema Toyota Touch Pro* Simplemente con tocar la pantalla podrá disfrutar de su música favorita, buscar cualquier destino con el sistema de navegación por satélite. Todo reflejado en una pantalla táctil de 7".

2. Aparca sin esfuerzos

Asistente inteligente para el aparcamiento (IPA)*. Gracias a este sistema el Prius afecta automáticamente el aparcamiento en el lugar desado. El IPA calcula los movimientos necesarios del volante durante el aparcamiento, gracias a la cámara trasera y la dirección asistida eléctrica.

3. Con la vista en la carretera

Podrá ver todos los datos de velocidad, consumos, climatización y mucho más gracias al Head Up Display. Con tan solo una pulsación se reflejarán los datos sobre la luna delantera, para no quitar la vista de la carretera.

4. Control del consumo a tiempo real

Gracias al monitor de información del sistema híbrido podrá afinar su destreza en la conducción y ahorrar combustible. Proporciona información a tiempo real para poder contribuir a una conducción más eficiente.

* Opcional en Executive.

Tecnología HSD, cuida la ciudad.

La tecnología híbrida combina dos motores eléctricos con un motor de gasolina de 1.8 litros, el sistema automáticamente apaga el motor cuando el vehículo se detiene o efectúa paradas.

En función de las condiciones de marcha y la presión del acelerador, el eficiente sistema híbrido del Prius decide si debe funcionar en modo eléctrico, gasolina o ambos. Pero usted también podrá decidir uno de los tres modos:

Modo EV – perfecto para situaciones de tráfico denso. Conducción en modo eléctrico hasta 2 km y 50 km/h, sin consumos ni emisiones de CO₂.

Modo PWR – ideal para las autopistas. Aumenta la respuesta del sistema híbrido al pisar el acelerador para incrementar la agilidad de marcha.

Modo ECO – para el día a día; experimente una respuesta más suave al pisar el acelerador, lo que a su vez reduce el consumo.

Con la tecnología Hybrid Synergy Drive®, ahorrará dinero a través de un consumo más eficiente y beneficiará al medio ambiente con menores emisiones de CO₂.

Aceleración

10,4
seg 0–100 km/h

Potencia*

136
CV

Consumo

3,9
litros por 100 km[§]

Emisiones CO₂

89
g/km[§]

* Potencia combinada del motor eléctrico y de gasolina.

§ Ciclo combinado. Para llantas de 15".



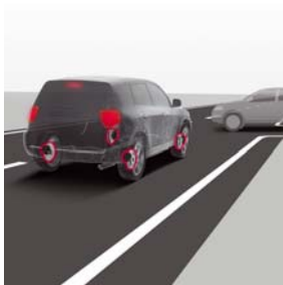
**HYBRID
SYNERGY
DRIVE**



La seguridad, una prioridad para Toyota.

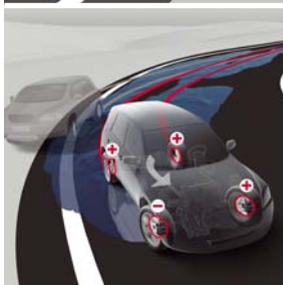
Señal del sistema de frenada de emergencia (EBS) –

En situaciones de frenada de emergencia, el EBS enciende las luces de frenada repetidamente para alertar al tráfico.



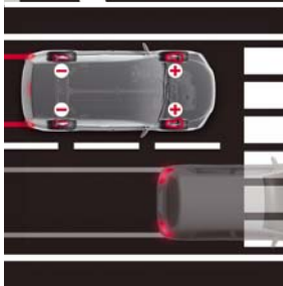
Control de estabilidad del Vehículo (VSC) –

El sistema VSC activa automáticamente cada freno y controla la potencia del motor para ayudarle a mantener la estabilidad y evitar el deslizamiento del vehículo cuando éste gira en exceso o cuando está conduciendo sobre superficies deslizantes.



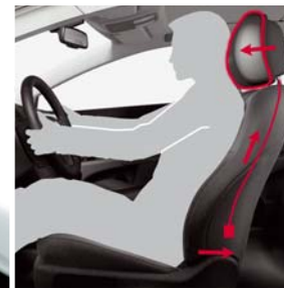
Asistente de frenada (BA) –

Al realizar un frenado de emergencia, el sistema BA detectará y aplicará fuerza de frenada adicional. Esto permite al sistema ABS funcionar al máximo de sus capacidades.



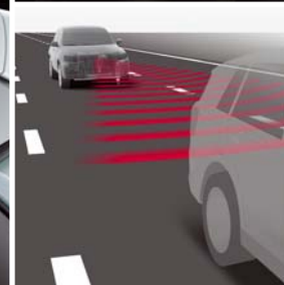


Prius está equipado con siete Airbags SRS.



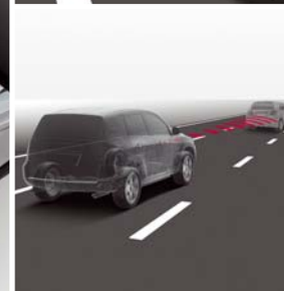
Reposacabezas activos

En situaciones de impactos posteriores tanto los asientos de diseño WIL como los reposacabezas se activan protegiendo cabeza y espalda simultáneamente para reducir el riesgo de lesión cervical.



Sistema de seguridad Pre-Colisión (PCS)

– PCS utiliza radares para predecir posibles colisiones con otros vehículos u obstáculos frontales y poner en funcionamiento una serie de medidas de seguridad. (Opción en Executive)



Control de Crucero Adaptativo (ACC)

– Este sistema mantiene una distancia constante respecto al vehículo que nos precede. Si esta distancia disminuye, el ACC reducirá la velocidad. Si la distancia incrementa, el ACC acelerará de nuevo para llegar a la velocidad de crucero elegida. (Opción en Executive)

Descubra una multitud de particularidades.

Toyota Touch es una pantalla táctil de 6,1" con capacidades multimedia en la que se muestra la información de vehículo y que también equipa una cámara de visión trasera.

Disponible en:

- Advance
- Executive

Toyota Touch & GO Plus incluye el Toyota Touch más un sistema de navegación en 3D, conectividad Bluetooth® avanzada y acceso a diversas aplicaciones y redes sociales.

Disponible en:

- Executive

Toyota Touch Pro es una pantalla táctil de 7" con capacidades multimedia, navegador por satélite, que incluye cámara trasera con líneas de ayuda al aparcamiento.

Opcional en:

- Executive



Sistema de entrada y arranque sin llave – Abra su vehículo y arranque el motor sin necesidad de sacar la llave de su sitio.

Disponible en:

- Eco (conductor)
- Advance (conductor)
- Executive

Transmisión automática e-CVT ajusta continuamente la potencia entregada para alcanzar el máximo rendimiento.

Disponible en:

- Eco
- Advance
- Executive

Control de Crucero sistema que mantiene automáticamente el vehículo con una velocidad constante.

Disponible en:

- Advance
- Executive

Climatizador – Prius está equipado con climatizador para mantener una temperatura confortable para los pasajeros.

Disponible en:

- Eco
- Advance
- Executive

Faros LED – Los nuevos faros LED con ajuste de altura automático y lavafaros para mejorar la visibilidad nocturna.

Disponible en:

- Advance (opcional)
- Executive

Luces LED diurnas

para asegurarse de que el Prius es visible en cualquier carretera para otros conductores durante el día.

Disponible en:

- Eco
- Advance
- Executive



Touch Tracer Display – información sobre la conducción, climatización y sonido a solo una pulsación.

Disponible en:

- Eco
- Advance
- Executive

Faros antiniebla delanteros aumentan la visibilidad y la seguridad cuando las condiciones temporales lo requieren.

Disponible en:

- Eco
- Advance
- Executive

Sistema de ventilación por energía solar – Los paneles solares del techo panorámico utilizan la energía solar para enfriar el interior.

Opcional en:

- Advance
- Executive

Gama Prius – Eco y Advance



Eco

Características del interior:

- 7 Airbags
- Climatizador
- Control dinámico de estabilidad (VSC+TRC+ABS+EBD+BA)
- Sistema de entrada y arranque sin llave (puerta conductor)
- Entrada AUX y puerto USB
- Head Up Display

- Radio CD/MP3 con 6 altavoces
- Volante regulable en altura y profundidad
- Sistema “Touch Tracer” en el volante con mandos de audio y teléfono
- Indicador de baja presión de neumáticos (TPWS)



Advance

Características del interior adicionales al acabado Eco:

- Control de crucero
- Toyota Touch: Pantalla táctil, Cámara trasera, Bluetooth® y USB
- Volante de cuero
- Tapicería de cuero y tela

Características del exterior Eco y Advance:

- Faros antinieblas delanteros
- Luces diurnas de tipo LED
- Llantas de aleación de 15"
- Paragolpes, retrovisores y tiradores color carrocería
- Retrovisores eléctricos, calefactables, plegables y con intermitentes



Equipamiento opcional para el acabado Advance:

— Pack Advance:

- Llantas de aleación de 17"
- Faros delanteros de tipo LED con lavafaros

— Pack TechnoSolar:

- Techo corredizo y abatible de cristal
- Sensor de lluvia
- Sistema de ventilación por energía solar
- Climatizador por control remoto

- Kit de reparación de pinchazos
- Sistema de sonido JBL "GreenEdge" con 8 altavoces
- Sistema de entrada y arranque sin llave

— Toyota Touch & GO:

- Sistema de navegación con mapas europeos
- Conectividad Bluetooth® avanzada
- Acceso a Apps

Gama Prius – Executive



Executive

Características del interior, adicionales al acabado Advance:

- Alarma integrada
- Calefacción en los asientos delanteros
- Retrovisor interior anti-deslumbramiento
- Sensor de lluvia
- Sensor de luz

- Sistema de entrada y arranque sin llave
- JBL “GreenEdge” con amplificador de 8 canales y 8 altavoces
- Tapicería de cuero
- Toyota Touch & GO Plus

Características del exterior, adicionales al acabado Advance:

- Cristales hidrófugos laterales delanteros
- Faros LED con nivelación automática y lavafaros
- Llantas de aleación 17"



Equipamientos opcionales:

— Pack Solar:

- Techo corredizo y abatible de cristal con parasol
- Sistema de ventilación por energía solar
- Kit de reparación de pinchazos
- Climatizador por control remoto

— Pack Premium:

- Toyota Touch Pro:
 - Navegador con pantalla táctil de 7"
 - Sistema de comandos por voz (Castellano)

- Sistema de ayuda al aparcamiento IPA
- Control de crucero adaptativo
- Sistema de seguridad Pre-colisión

Packs de accesorios

Cada pack de accesorios Toyota, ha sido diseñado para dar a tu Prius, toques adicionales de estilo, funcionalidad o look deportivo.



Pack Chrome. Con su línea aerodinámica, el Prius se pone a la cabeza dondequiera que va. Este pack es una declaración de estilo y personalidad.

Molduras laterales cromadas



Cerco cromado para los faros antiniebla



Moldura trasera cromada

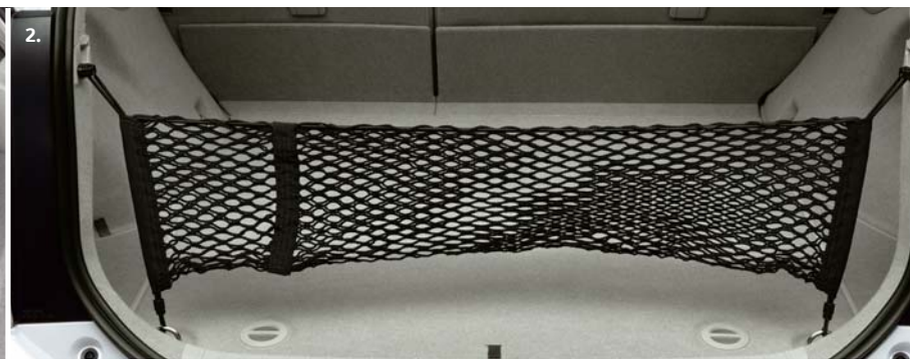


Pack Protection & Storage. Para el campo o la ciudad, los viajes de larga distancia o de corta, el Prius es perfecto. Este pack, es la respuesta para el correcto almacenamiento y protección de tu vehículo.

1. Placa protectora de la entrada de maletero y protector de maletero de goma

2. Red de carga vertical

3. Embellecedor de los pasos de puerta



Accesorios

1. Alarma de seguridad Toyota

2. Molduras de protección laterales (pintables en el color de la carrocería)

Contacte en su distribuidor autorizado por la gama completa de accesorios.
Los accesorios mostrados pueden ser incompatibles con algunas versiones.

3. Juego completo de deflectores de viento

4. Sistema de navegación Toyota Touch & GO con servicios conectados

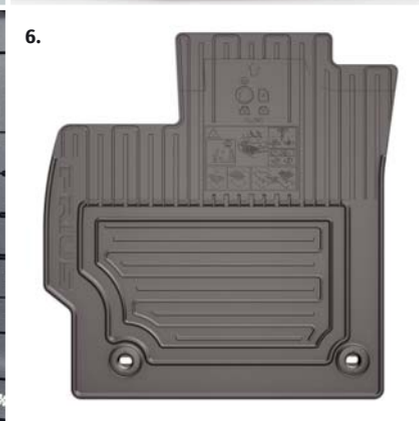
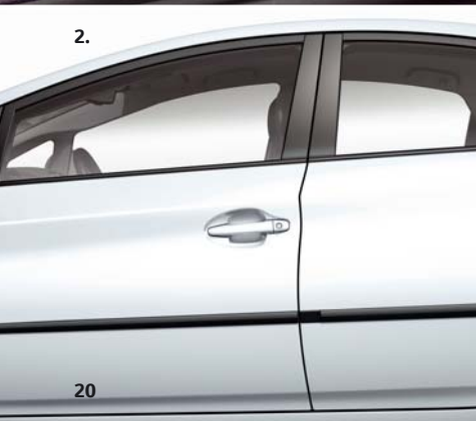
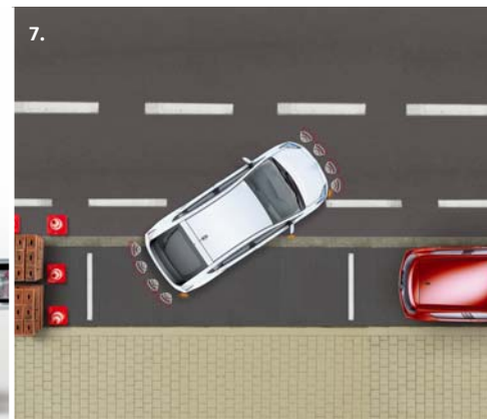
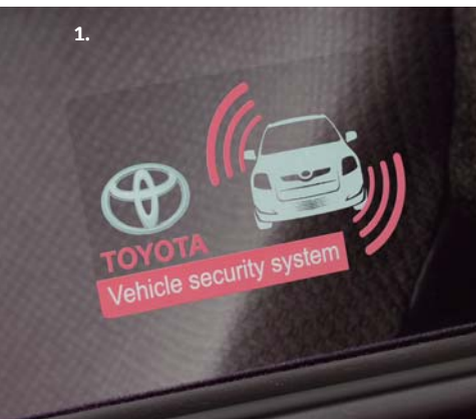
5. Soporte trasero para bicicletas Easy Click (anclaje sin enganche de remolque)

6. Juego completo de alfombrillas de goma con borde elevado

7. Sensores de aparcamiento

8. Conexión Wi-Fi Toyota Hotspot

9. Placa protectora de la entrada de aletero



10. Faldillas guardabarros delanteras y traseras

11. Controno cromado de la entrada de aire

12. Tornillos antirrobo para llantas de aleación

13. Carrocería ProProtect®

14. Llantas ProProtect®

15. Tapicería ProProtect®



ProProtect®
Protección de última generación

Llantas y tapicerías

Escoja entre las diferentes tapicerías o llantas para vestir su Prius.



Llantas de aleación de 15" de 5 radios

195/65R15 de serie en Eco y Advance con cubre ruedas aerodinámicos



Llantas de aleación de 17" y 5 radios

215/45R17 Opción en Advance y de serie en Executive



Gris Antracita
De serie en Eco



Tapicería de cuero y tela Gris Antracita
De serie en Advance



Tapicería de cuero y tela Aqua Antracita
De serie en Advance



Tapicería cuero Gris
De serie en Executive



Tapicería cuero Aqua
De serie en Executive

Colores

Descubre ocho formas diferentes de expresarse.



040 Blanco Classic



070 Blanco Perlado*



1F7 Plata§



202 Negro Classic



3R3 Rojo Rubí§



3R9 Amatista Oscuro§



8S6 Azul Zafiro§



8V1 Gris Pizarra§

* Pintura Perlada.

§ Pintura Metalizada.

Especificaciones

PRESTACIONES MEDIOAMBIENTALES	Prius Ruedas de 15"	Prius Ruedas de 17"
Consumo de combustible (Reglamento EC 715/2007 modificado por el Reglamento EC 692/2008F)		
Combinado (litros/100 km)	3,9	4,0
Urbano (litros/100 km)	3,9	4,0
Extraurbano (litros/100 km)	3,7	3,8
Combustible recomendado	Gasolina sin plomo de 95 octanos o más	Gasolina sin plomo de 95 octanos o más
Capacidad deposito de combustible (litros)	45	45
Dioxido de carbono, CO₂ (Reglamento EC 715/2007 modificado por el Reglamento EC 692/2008F)		
Combinado (g/km)	89	92
Urbano (g/km)	90	93
Extraurbano (g/km)	86	87
Emisiones de escape (Reglamento EC 715/2007 modificado por el Reglamento EC 692/2008F)		
Clasificación EU	Euro 5	Euro 5
Monóxido de carbono, CO (mg/km)	258	258
Hidrocarburos, THC (mg/km)	58,4	58,4
Óxidos de nitrógeno, NOx (mg/km)	5,8	5,8
Sonoridad (Reglamento CEPE/ONU 51)		
dB(A)	69	69

Los niveles de consumo de combustible así como de emisiones de CO₂, se miden en un entorno controlado, de acuerdo con los requisitos de las normativas Europeas. Para más información, o si está interesado en los valores de un vehículo con distinto acabado, por favor contacte con Toyota España S.L.U. o su concesionario Toyota. Los niveles de consumo de combustible así como de emisiones de CO₂ de su vehículo pueden variar con respecto a las mediciones aquí citadas. El tipo de conducción junto con otros factores (condiciones de la carretera, tráfico, condición del vehículo, equipamiento instalado, carga, número de pasajeros, etc.) juega un papel en el consumo de combustible y emisiones de CO₂.

MOTORES	1.8 HSD e-CVT	Motor eléctrico	Batería híbrida
Número de cilindros	4 en línea		
Distribución	16-válvulas DOHC con VVT-i		
Sistema de inyección	Inyección electrónica		
Cilindrada (cc)	1798		
Diametro por carrera (mm x mm)	80,5 x 88,3		
Relación de compresión	13,0 : 1		
Potencia máxima CV DIN	99		
Potencia máxima (kW/rpm)	73/5200		
Par máximo (Nm/rpm)	142/4000		
Potencia máxima del sistema híbrido (kW)	100		
Potencia máxima del sistema híbrido (CV DIN)	136		
Información adicional acerca del motor híbrido			
Tipo		Sincrono de imán permanente	
Potencia máxima (kW)		60	
Par máximo (Nm)		207	
Tensión máxima (V)		650	
Información adicional acerca de la batería híbrida			
Tipo			Níquel e hidruro metálico
Tensión nominal (V)			201,6
Número de módulos			28
Capacidad (Ah/kWh)			6,5

PRESTACIONES	Prius
Velocidad máxima (km/h)	180
0-100 km/h (seg)	10,4
Coefficiente aerodinámico (Cx)	0,25

Especificaciones

FRENOS

Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Discos sólidos

SUSPENSIÓN

Delantera	Montantes MacPherson
Trasera	Eje torsional

NEUMÁTICOS Y LLANTAS

	Eco	Advance	Executive
Llantas de aleación de 15" (195/65R15)	●	●	○
Llantas de aleación de 17" (215/45R17)	—	○	●
Rueda de repuesto de emergencia T135/80D16	●	●	●
Kit de reparación de pinchazos	—	○	○
Indicador de baja presión de neumáticos (TPWS)	●	●	●

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones exteriores

Longitud (mm)	4480
Anchura (mm)	1745
Altura (mm)	1490/1505*
Ancho de vía delantero (mm)	1525/1515 [§]
Ancho de vía trasera (mm)	1520/1510 [§]
Voladizo delantero (mm)	925
Voladizo trasero (mm)	855
Distancia entre ejes (mm)	2700
Radio de giro (m)	5,6/5,9 [§]

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones interiores

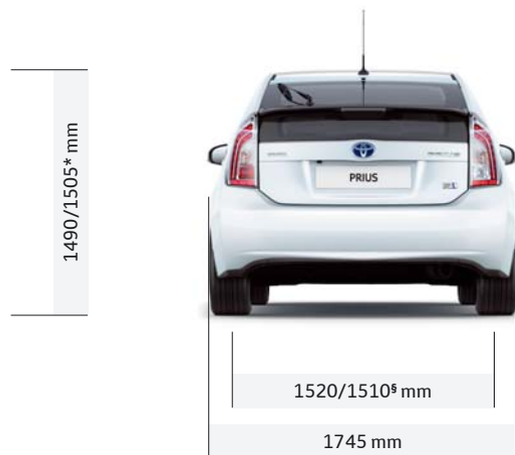
Longitud (mm)	1905
Anchura (mm)	1470
Altura (mm)	1225

Peso

Masa máxima autorizada (kg)	1805
Peso en orden de marcha (kg)	1365-1425

Compartimento equipaje

Longitud del maletero asientos traseros en posición normal (mm)	880
Anchura total del maletero (mm)	1555
Altura total del maletero (mm)	645
Longitud total del maletero con los asientos traseros plegados (mm)	1830
Capacidad del equipaje VDA (hasta el techo), asientos traseros en posición normal (litros)	445
Capacidad del equipaje VDA (hasta el techo), asientos traseros plegados (litros)	1120



● = De serie

○ = Opcional

— = No disponible

* Con techo solar.

§ Con ruedas de 17".

Equipamiento

EXTERIOR	Eco	Advance	Executive
Techo corredizo y abatible de cristal con parasol	—	○ (Pack TechnoSolar)	○ (Pack Solar)
Paneles solares	—	○ (Pack TechnoSolar)	○ (Pack Solar)
Retrovisores exteriores en color de la carrocería	●	●	●
Retrovisores eléctricos con intermitentes integrados	●	●	●
Retrovisores exteriores calefactables	●	●	●
Retrovisores exteriores plegables	●	●	●
Faros delanteros halógenos multireflector con regulación manual	●	●	—
Faros delanteros de cruce tipo LED con nivelación automática	—	○ (Pack Advance)	●
Luces diurnas tipo LED	●	●	●
Lavafaros	—	○ (Pack Advance)	●
Faros delanteros antiniebla	●	●	●
Sensor de luz	—	—	●
Sensor de lluvia	—	○ (Pack TechnoSolar)	●
Sistema de ayuda al aparcamiento IPA	—	—	○ (Pack Premium)
Cristales hidrófugos laterales delanteros	—	—	●
Cristales templados ligeramente en verde (protección UV)	●	●	●

CONFORT	Eco	Advance	Executive
Sistema de entrada y arranque sin llave (puerta conductor)	●	●	—
Sistema de entrada y arranque sin llave	—	○ (Pack TechnoSolar)	●
Control de crucero	—	●	●
Volante en cuero	—	●	●
Volante regulable en altura y profundidad	●	●	●
Dirección asistida eléctrica variable con la velocidad	●	●	●
Climatizador	●	●	●
Climatizador por control remoto	—	○ (Pack TechnoSolar)	○ (Pack Solar)

CONFORT

	Eco	Advance	Executive
Sistema de ventilación por energía solar	—	○ (Pack TechnoSolar)	○ (Pack Solar)
Retrovisor interior anti-deslumbramiento automático	—	—	●
Toma de corriente 12V	●	●	●
Elevalunas eléctricos delanteros un sólo toque	●	●	●
Elevalunas eléctricos traseros un sólo toque	●	●	●
Reposabrazos central delantero	●	●	●
Reposabrazos central trasero	●	●	●
Filtro de aire para el habitáculo	●	●	●

MULTIMEDIA E INFORMACIÓN

	Eco	Advance	Executive
Toyota Touch (Pantalla táctil multifunción 6,1", Bluetooth® con audiostreaming, USB y Cámara trasera)	—	●	●
Toyota Touch & GO (Sistema de navegación y acceso a Apps)	—	○	—
Toyota Touch & GO Plus (Sistema de navegación avanzada con reconocimiento por voz y acceso a Apps)	—	—	●
Toyota Touch Pro (Sistema de navegación con pantalla de 7")	—	—	○ (Pack Premium)
Imagen Touch Tracer sobre display multi-información	●	●	●
Mandos de audio en el volante	●	●	●
Mandos de Bluetooth® en el volante	—	●	●
Sistema de instrumentación retroiluminada	●	●	●
Display multi-información	●	●	●
Indicador del sistema híbrido	●	●	●
Indicador de conducción ECO	●	●	●
Cámara de visión trasera	—	●	●

● = De serie ○ = Opcional — = No disponible

Equipamiento

MULTIMEDIA E INFORMACIÓN

	Eco	Advance	Executive
Indicadores del navegador en el Head Up Display	—	—	○ (Pack Premium)
Head Up display	●	●	●
Audio con 6 altavoces	●	●	—
Audio con 8 altavoces	—	○ (Pack TechnoSolar)	●
Sistema de sonido JBL "GreenEdge"	—	○ (Pack TechnoSolar)	●
Conector AUX-in	●	●	●
Puerto USB	●	●	●

ASIENTOS

	Eco	Advance	Executive
Asientos calefactables de conductor y acompañante	—	—	●
Ajuste eléctrico de soporte lumbar para conductor	●	●	●
Asiento del conductor regulable en altura	●	●	●

COMPARTIMENTOS DE ALMACENAJE

	Eco	Advance	Executive
Cubremaletero enrollable	●	●	●
Cubierta de suelo de maletero plegable con cajón debajo	●	●	●
Bolsillos en la parte trasera de los asientos delanteros	●	●	●
Guantera doble con iluminación	●	●	●
Portabebidas	●	●	●

SEGURIDAD	Eco	Advance	Executive
Frenos ABS con distribución de la frenada EBD	●	●	●
Asistente de frenado (BA)	●	●	●
Ópticas traseras con tecnología LED	●	●	●
Control dinámico de estabilidad (VSC+)	●	●	●
Control de tracción (TRC)	●	●	●
Control de asistencia de arranque en pendiente (HAC)	●	●	●
Sistema de seguridad pre-colisión (PCS)	–	–	○ (Pack Premium)
Control de cruceo adaptativo (ACC)	–	–	○ (Pack Premium)
7 airbags SRS	●	●	●
Reposacabezas delanteros activos	●	●	●
Pretensores y limitadores de fuerza	●	●	●
Anclajes ISOFIX	●	●	●
Desconexión de airbag del acompañante	●	●	●

● = De serie ○ = Opcional – = No disponible

Glosario

Descubra más sobre la tecnología del Prius.



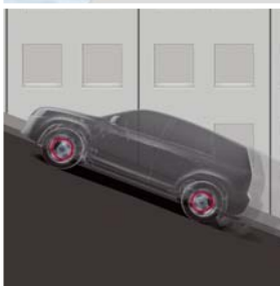
Control de tracción (TRC)

Si usted acelera demasiado y las ruedas delanteras pierden tracción, el TRC reducirá la potencia del motor y controlará la fuerza de los frenos de forma instantánea para tratar de recuperar la tracción.



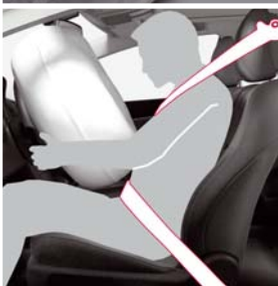
Airbags SRS

Este modelo está equipado con siete airbags. Incluyen airbag para las rodillas del conductor, airbags para conductor y acompañante, airbags laterales para los asientos delanteros y airbags de cortina que cubren tanto los asientos delanteros como los traseros.



Control de asistencia al arranque en pendiente (HAC)

Este sistema contribuye a asegurar un arranque suave en pendientes pronunciadas al aplicar automáticamente el sistema de frenos a cada rueda durante aproximadamente 2 segundos. De esta forma, se asegura la inmovilidad del vehículo y se impide que este ruede cuesta-abajo. El sistema se activa pisando firmemente el pedal de freno antes de encender el motor.



Pre-tensores y limitadores de fuerza

Integrados en los cinturones de seguridad delanteros, los pre-tensores y limitadores de fuerza están diseñados para ayudar a evitar lesiones en el pecho.



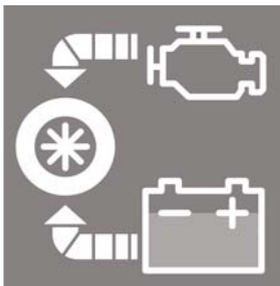
Sensor de encendido automático de luces de cruce

Este sensor conecta automáticamente las luces de cruce en situaciones de baja luminosidad.



Anclajes de fijación ISOFIX

Prius incorpora puntos especiales de anclaje, incluyendo una fijación en la parte superior que evita que el asiento se incline hacia delante, para poder así colocar sillas infantiles ISOFIX de forma práctica y segura en los asientos traseros.



Monitor del sistema híbrido

El monitor del sistema híbrido consta de un flujo de energía y un monitor ECO-drive. Este monitor le ayudará a refinar sus habilidades de conducción ecológica y mejorar el consumo de combustible.



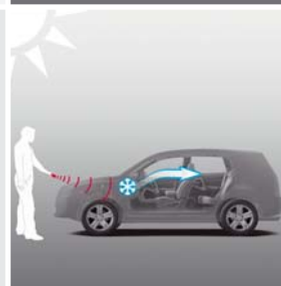
Sistema de ventilación en cabina por energía solar

Este revolucionario sistema de ventilación funciona cuando Prius se encuentra aparcado y se alimenta mediante un panel solar fotovoltaico de alto rendimiento. Disfrute de una comodidad inesperada al volver a un coche que ha estado aparcado al sol un largo periodo de tiempo.



Transmisión automática e-CVT

La innovadora transmisión automática es capaz de ajustar continuamente la potencia entregada por el motor térmico y el motor eléctrico, para alcanzar el máximo nivel de confort, rendimiento y seguridad.



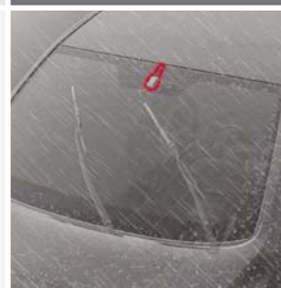
Sistema de aire acondicionado remoto

El sistema de aire acondicionado remoto permite reducir la temperatura del interior del coche antes de que entre en el vehículo. Pulse el botón del mando a distancia para obtener hasta 3 minutos de máxima refrigeración.



1.8 HSD

La tecnología híbrida más avanzada del mundo combina un motor de gasolina VVT-i de 1.8 litros con dos motores eléctricos para lograr un consumo y emisiones reducidos, al tiempo que se mantienen un alto nivel de rendimiento.



Sensor de lluvia

Los sensores automáticos de lluvia establecen instantáneamente la velocidad y frecuencia óptimos del limpiaparabrisas.

Tener un Prius significa disfrutar de la tranquilidad que proporciona la reputación global de calidad de Toyota.



**Diseñado para
minimizar el
mantenimiento**

Ingeniería inteligente

Prius está diseñado y construido para minimizar la necesidad de mantenimiento. Hay un número menor de piezas que requieran un mantenimiento periódico, y estas son intrínsecamente duraderas, a fin de distanciar los períodos entre revisiones. La tecnología de Prius es de acceso fácil, para reducir así el tiempo de mano de obra necesario. Los competitivos precios para los recambios aseguran el coste más bajo para el mantenimiento de su Prius.



**Programas de
revisiones**

Servicio de calidad Toyota

Su proveedor de Toyota está aquí para ayudarle y guiarle en todos sus requerimientos de servicio. Dependiendo de las condiciones y el estilo de conducción, su Prius necesitará una revisión completa una vez cada dos años o cada 30.000 km (según el caso que antes se produzca). También será necesaria una revisión ordinaria menos exhaustiva una vez al año o cada 15.000 km (según el caso que antes se produzca).



**Puede asegurar
su batería
híbrida hasta
el 10º año**

Chequeo Integral del Sistema Híbrido

Para que usted pueda seguir disfrutando de su vehículo con total tranquilidad, Toyota le ofrece la posibilidad de asegurar la batería del sistema híbrido hasta el 10º año. Para más información consulte con su asesor de servicio.

**3 años
de garantía
del vehículo**

Garantía Toyota

La garantía de vehículo de 3 años cubre cualquier defecto producido por un error de fabricación o ensamblaje. Su duración es de 3 años de uso normal o 100.000 km, según el caso que se produzca primero, y sin límite de kilometraje para el primer año.

Si el coche resulta inmovilizado debido a una avería (que resulte de un defecto cubierto por la garantía), los gastos de remolque para transportar su vehículo hasta un taller oficial de reparaciones, también están cubiertos por la garantía.

Prius dispone de una garantía en sus componentes híbridos válida por 5 años o 100.000 km, según el caso que antes se produzca.

La garantía antiperforación de 12 años cubre la posible perforación de la carrocería (desde dentro hacia fuera) como resultado de defectos en los materiales o en el proceso de fabricación y ensamblaje, con independencia del kilometraje.



**Bajo
coste de
reparación**

Piezas de repuesto Toyota

Prius está diseñado para minimizar el desembolso de reparación en caso de accidente. Los paragolpes contienen elementos de absorción energética y las piezas cuya sustitución resulta más costosa están alejadas de las zonas más vulnerables del vehículo. Además, las piezas de sustitución más frecuente se atornillan en lugar de tener que soldarse. De este modo se limita el efecto de los daños, y las partes dañadas se pueden retirar, sustituir o reparar fácilmente. En definitiva, esto supone unos costes de reparación y piezas muy bajos.

3 años
de asistencia
en carretera

Toyota Eurocare

Para que usted pueda conducir tranquilo, nos complace ofrecerle 3 años de asistencia en carretera Toyota Eurocare en nada menos que 40 países europeos. Si experimenta algún problema con su Prius, Toyota Eurocare le ofrece varias alternativas para permanecer en la carretera.

Seguridad adicional

Tanto el sistema de inmovilización del motor como el de alarma han sido aprobados por las empresas aseguradoras europeas más importantes.

3 años*
de garantía
de accesorios

Accesorios Toyota

Los accesorios de Toyota están diseñados y fabricados con la misma calidad, atención y cuidado que los vehículos Toyota. Hechos a medida para su Toyota, encajan a la perfección y añaden un toque de estilo personal, confort y funcionalidad. Dado que han sido examinados en las condiciones más duras, puede estar completamente seguro de su fiabilidad y durabilidad. Además, cada accesorio de la casa Toyota tiene una garantía de 3 años cuando se adquiere junto con el.

* Para conocer los detalles de la garantía, consulte a su proveedor.

Toyota se enorgullece de mejorar continuamente el rendimiento medioambiental.



- Centros nacionales de ventas
- Centros de logística – vehículos
- Centros de logística – accesorios/ repuestos
- Centros de producción
- Compañías auxiliares
- Centros de formación

Como Corporación mundial, tratamos de estar ahí donde el cliente nos pueda necesitar, por ello, tenemos una fuerte presencia en Europa. Esto acorta las distancias de entrega y resulta en ahorros de tiempo sustanciales que le benefician a usted y al medio ambiente.



50% CO₂
menos para
construir un Prius
desde 1990

El diseño de su coche

Cada detalle de diseño en nuestros vehículos se analiza para asegurar el menor impacto medioambiental posible a lo largo de su vida útil. Este proceso ha llevado a un abanico de características innovadoras presentes en nuestros coches que contribuyen a la eficacia medioambiental. El impacto medioambiental de un Prius respecto a un vehículo diesel convencional (Euro 5) a lo largo del ciclo de vida del vehículo está demostrado con las siguientes disminuciones en sus emisiones: 37% de CO₂ (dióxido de carbono), 16% de NO_x (óxidos de nitrógeno), 32% de NMHC (hidrocarburos sin metano), 4% de PM (partículas) y un 20% de SO_x (óxidos de azufre).

La fabricación de su coche

En Toyota, nos esforzamos para asegurar eficacia medioambiental a lo largo del proceso de fabricación. Desde 1990, hemos reducido las emisiones de CO₂ por cada vehículo fabricado en la planta de Toyota Tsutsumi en un 50%.



HSD es la tecnología híbrida de Toyota. Cambia automáticamente entre motor de gasolina y los motores eléctricos para adecuarse a sus necesidades de conducción. Elija el modo eléctrico

para una conducción silenciosa y sin emisiones. La energía se genera durante las frenadas, sin recargas manuales. Disfrute de una conducción: suave, responsable, silenciosa y eficiente.



Transporte de vehículos y piezas hacia usted

Toyota siempre procura hacer uso de los procedimientos logísticos y de entrega más eficientes y más amigables para con el medio ambiente.



Venta y revisión del vehículo

Hemos desarrollado un programa de sostenibilidad para reducir el gasto de energía, agua y desechos generados en nuestra red de concesionarios. Esto cubre desde el reciclaje del agua de lluvia hasta la instalación de aislamiento adicional en tejados y el uso de energías renovables en concesionarios nuevos. También realizamos auditorías para identificar mejoras en la eficacia de los concesionarios existentes.

95% de su Prius es reciclable

¿Qué hay al final de la vida útil de su vehículo?

Toyota siempre diseña sus vehículos teniendo en cuenta las tres erres: reducir, reutilizar y reciclar. Por ejemplo, el 95% de cada Prius es recuperable y reutilizable. El 100% de los materiales que lo componen están codificados y cuatro metales pesados han sido eliminados por completo (de acuerdo con la normativa 2000/53/EC).

20-30% menos consumo y CO₂

Conduzca inteligentemente

Si conduce su coche de la forma adecuada, puede reducir su factura de combustible y las emisiones de CO₂ alrededor de 20-30%.

01. No sobrecargue su vehículo ni utilice la baka del coche innecesariamente.
02. Planifique su ruta para evitar rodeos.
03. Evite utilizar su coche para trayectos cortos.
04. Compruebe la presión de sus neumáticos con regularidad.
05. Realice las operaciones de mantenimiento de acuerdo con las directrices del manual.
06. Acelere poco a poco.
07. Utilice el aire acondicionado solo cuando sea necesario.
08. Manténgase informado y anticipese a la situación del tráfico.
09. Mantenga cerradas las ventanas.



Para Toyota, la calidad es una forma de vivir.
Nada es tan bueno que no pueda ser mejorado.



Para probar el nuevo Prius u obtener más información, visite su concesionario Toyota o visite nuestra página web toyota.es/prius



TOYOTA

SIEMPRE
MEJOR



Escanea este código con tu smartphone o webcam y comienza una nueva experiencia Prius.

En la medida de nuestro conocimiento, toda la información contenida en el presente catálogo es correcta en el momento de su impresión. Los detalles de las especificaciones y el equipo que se facilitan en este catálogo están sujetos a condiciones y requisitos locales y, por lo tanto, podrían diferir de los modelos existentes en su zona. Por favor, solicite a su concesionario los datos sobre sus especificaciones y equipamiento locales. • Los colores de la carrocería del vehículo pueden diferir ligeramente de los de las fotografías impresas en este catálogo. • La legibilidad de los códigos QR® presentes en este catálogo puede diferir dependiendo del escáner utilizado. Toyota no se responsabiliza en caso de que su dispositivo no pueda leer códigos QR®. • Toyota España S.L.U. se reserva el derecho de modificar cualquier detalle relativo a las especificaciones y el equipo sin aviso previo. • © 2014 Toyota España, S.L.U. • Está prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio de esta publicidad sin el consentimiento previo por escrito de Toyota España, S.L.U.