



PRIUS PLUG-IN

POR QUÉ ESCOGER PRIUS PLUG-IN HYBRID?

CO₂
28
gramos/km

EL PIONERO HÍBRIDO CON AUTONOMÍA ELÉCTRICA EXTENDIDA. PLACER EN LA CONDUCCIÓN!

Prius Plug-in combina la fortaleza de la tecnología híbrida más avanzada, con los beneficios de la conducción eléctrica. Disfruta de una experiencia de conducción inolvidable, que combina una potente aceleración junto con una dinámica de conducción agradable y siendo conocedor de que tus trayectos son increíblemente eficientes.

Elige eléctrico para no consumir combustible ni generar emisiones en tu día a día y confía en la eficiente tecnología híbrida para trayectos más largos.

MÁS DISTANCIA, MENOS EMISIONES

Todo lo que te gusta de Prius, pero con mayor potencia en modo eléctrico, mayor autonomía y reducidos niveles de consumo y emisiones. La batería de 8,8 kW te permite conducir más de 45 km* cuando te desplaces en modo eléctrico. Las emisiones de CO₂ se sitúan en sus niveles más bajos, 28-35 g/km y el consumo de combustible también, llegando a 1,3-1,5 litros cada 100km.

EL HÍBRIDO MÁS AVANZADO EN TECNOLOGÍA

Prius Plug-in



* Autonomía eléctrica combinada, 40,4 km-45 km, homologado bajo ciclo WLTP.

ELÉCTRICO

HÍBRIDO



¿QUÉ SE
SIENTE AL
CONDUCIRLO?

RÁPIDO, SUAVE, DINÁMICO
Y CON ACCELERACIÓN
INSTANTÁNEA (ADEMÁS
DE SILENCIOSO).

Deslízate por las calles con una nueva sensación de libertad y siente la potencia en su aceleración. Su conducción dinámica y de gran respuesta se encuentra respaldada por un manejo preciso y una reconfortante estabilidad, gracias a la nueva plataforma de alta rigidez de Toyota. Al mismo tiempo, la insonorización optimizada crea un ambiente interior silencioso y relajado.

MAYOR POTENCIA

Disfruta de una aceleración potente e instantánea en el modo EV, gracias al primer sistema de propulsión de motor dual de Toyota. Tiene una destacada potencia EV de 68 kW.

RENDIMIENTO OPTIMIZADO

Maximiza tu eficiencia y rendimiento optando por un vehículo eléctrico o híbrido que se adapte a tu recorrido, tanto en ciudad como en carretera. Podrás conducir hasta a 135 km/h en modo eléctrico puro, donde esté permitido legalmente.

* Ciclo combinado y ponderado.
e-CVT = Transmisión continuamente variable controlada electrónicamente



68kW
POTENCIA EV

PLUG-IN HYBRID

Híbrido enchufable e-CVT de 1,8 l

Potencia

122 DIN hp

Consumo de combustible*

1,3-1,5 l/100 km

Emisiones de CO₂*

28-35 g/km

Aceleración

0-100 km/h en

11,1 segundos

Disponible en

Todos los modelos



¿QUÉ
DISTANCIA
PUEDO
RECORRER?

RECORRE HASTA 45 KM* EN
MODO EV Y VIAJA CON UNA
AUTONOMÍA DE CONDUCCIÓN
TOTAL DE HASTA 1000 KM[§].

UN NUEVO ENFOQUE DE CONDUCCIÓN

Ahorras dinero al enchufarlo. Cuantas más veces lo cargues, ya sea en casa, en el trabajo o en un punto de recarga público, mayor será tu ahorro de combustible al viajar en modo EV.

LA POTENCIA EN TUS MANOS

Dado que, de media, los viajes diarios son inferiores a 50 km, podrás realizar fácilmente la mayoría de ellos en modo EV.

Para viajes más largos, elige el modo HV que te proporcionará la libertad de una autonomía de conducción total de más de 1000 km[§].

VIAJA MÁS LEJOS POR MENOS

Se ha optimizado el sistema híbrido enchufable para maximizar la eficiencia general, seleccionando el mejor modo de funcionamiento para cada situación. El sistema escoge el motor eléctrico siempre que es posible o bien la relación correcta entre el funcionamiento eléctrico y a gasolina cuando las condiciones de conducción así lo exigen.

* Autonomía eléctrica equivalente combinada, 40,4–45 km, aprobado según el Procedimiento Mundial Armonizado para Ensayos de Vehículos Ligeros (WLTP, por sus siglas en inglés). Dependiendo de las condiciones de conducción, la autonomía se puede optimizar hasta 52 km en ciudad.

§ Cálculo de la autonomía total para un viaje unitario, que combina la autonomía del EV con carga completa y la autonomía en modo híbrido a 4,5 l/100 km, basado en la cifra más baja de consumo de combustible combinado WLTP, calculado con un depósito de combustible de 43 litros de capacidad. La desviación del modelo de base puede provocar un cambio en el peso en vacío, lo que afecta a la velocidad máxima, el tiempo de aceleración, el consumo de combustible y las emisiones de CO₂. El consumo y las emisiones de CO₂ de un vehículo no solo dependen del uso eficiente del combustible por parte del vehículo en sí, sino que también se ven afectados por el estilo de conducción y otras circunstancias no técnicas como los factores ambientales, las condiciones de la carretera y el tráfico, y el estado del vehículo.





HASTA
45km
AUTONOMÍA ELÉCTRICA*



+



HASTA
1000km
AUTONOMÍA DE
CONDUCCIÓN TOTAL[§]



¿HASTA QUÉ
PUNTO RESULTA
SENCILLO
REALIZAR LA
RECARGA?

LA RECARGA ES FÁCIL
Y RÁPIDA EN CASA
O EN CUALQUIER
OTRO LUGAR.

El nuevo sistema enchufable está diseñado para hacerte la vida más fácil, gracias a los cables de carga para una caja eléctrica de pared o un enchufe doméstico, o para punto de carga público. Y ahora que cada vez hay más puntos de carga públicos, te resultará muy cómodo realizar la recarga dondequiera que estés: en casa, en la oficina o en la calle.



RECUPERACIÓN
DE ENERGÍA
DE LOS FRENOS

FRENADO REGENERATIVO

Cada vez que frenas, la batería del EV recibe pequeñas cargas.

GRAN BATERÍA DE 8,8 KW

Esto significa que tendrás que realizar menos cargas y podrás recorrer más distancia en cada viaje. Recuerda: cuanto más tiempo mantengas la batería completamente cargada, mayor será el ahorro de combustible ya que podrás viajar más lejos en modo eléctrico.



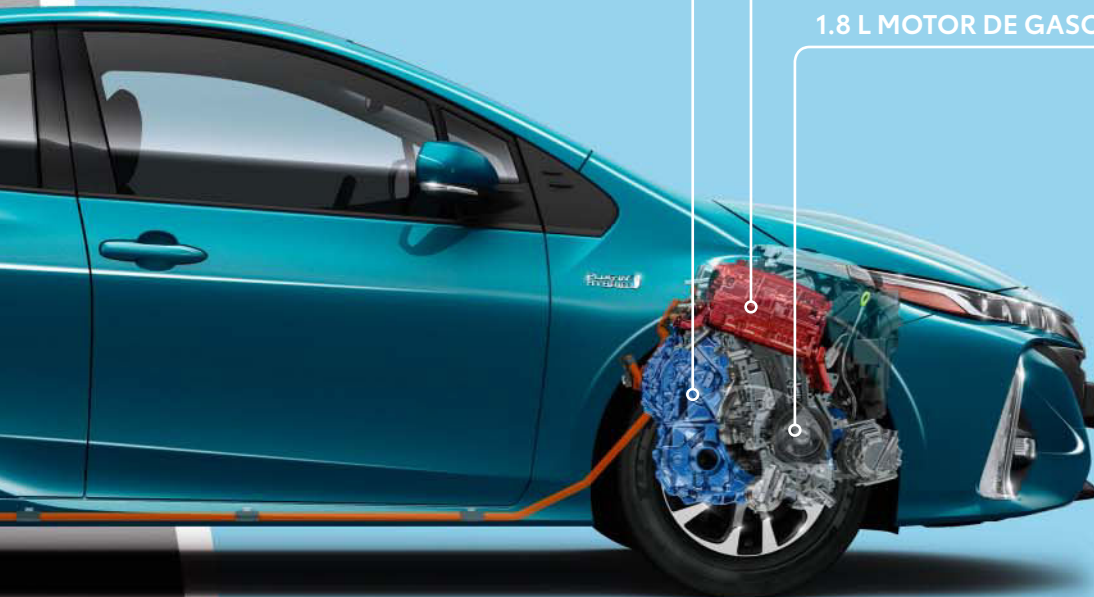
BATERÍA

UNIDAD DE CARGA

UNIDAD DE CONTROL DE POTENCIA

SISTEMA DE CONDUCCIÓN DE DOBLE MOTOR

1.8 L MOTOR DE GASOLINA



TIEMPO DE CARGA DE
2 HORAS*



REALIZA LA CARGA A TU CONVENIENCIA

Ahora puedes planificar la recarga con el temporizador, lo que resulta especialmente útil si prefieres recargar fuera de las horas pico. Incluso puedes configurar el aire acondicionado o el precalentamiento del vehículo antes de emprender el viaje o verificar la carga de la batería sobre la marcha, para saber cuándo tendrás que realizar la próxima recarga.

CARGA EN EL HOGAR[§]

El vehículo se puede cargar aproximadamente en 4 horas utilizando una toma eléctrica estándar. No obstante, dependiendo del país en que se utilice, pueden aplicarse normativas locales.

Otra alternativa es instalar una caja eléctrica de pared específica en el hogar o utilizar un punto de carga público para obtener una carga completa aproximadamente en 2 horas. La pantalla LED del panel de instrumentos te mantendrá informado sobre el estado de la carga.

* Tiempo aproximado, con cable de tipo 2.

§ Contacta con tu distribuidor local para obtener información adicional.



ENERGÍA
SOLAR



ENERGÍA
GRATIS



»»»»»» **1000**
KILÓMETROS
PROMEDIO ANUAL*

¿POR QUÉ
ELEGIR
UN TECHO
SOLAR PARA EL
VEHÍCULO?

OTRO PIONERO
PASO ADELANTE
HACIA LAS CERO
EMISIONES.

El techo con paneles solares en el vehículo te proporcionará más energía sin tener que enchufarlo.

RECARGA MIENTRAS ESTÁ ESTACIONADO

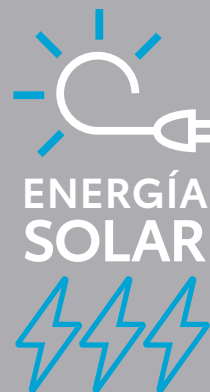
El techo solar ayuda a recargar la batería de conducción de alta capacidad durante el tiempo que el vehículo está estacionado, cargando primero la batería solar y, posteriormente, enviando la energía acumulada a la batería eléctrica.

En general, el techo solar mejora la eficiencia de carga y puede proporcionar energía para recorrer unos 1000 km al año*.

EN MOVIMIENTO

Durante la conducción a la luz del sol, el sistema de carga solar también aporta energía adicional a los sistemas electrónicos como la navegación por satélite, las luces y los elevavinas eléctricos.

Un coche alimentado por el sol.
¿Qué puede ser más natural?



* Dependiendo de las condiciones climáticas locales. No se puede realizar la carga solar si está enchufado.

BAJO. ELEGANTE. AERODINÁMICO. UN DISEÑO DE VANGUARDIA IMPULSADO POR LA EFICIENCIA.

Cada detalle de su nuevo y distintivo exterior está diseñado para ofrecer una eficiencia y un rendimiento excepcionales. El Prius Plug-in se define por sus elegantes formas aerodinámicas, su tecnología de vanguardia y sus ingeniosas innovaciones, como los materiales ligeros reforzados que se utilizan en los superdeportivos. El resultado es un emblemático diseño que rebosa estilo dinámico y personalidad.



0,25
COEFICIENTE
DE ARRASTRE

AERODINÁMICA

Su forma elegante y con una aerodinámica avanzada proporciona un coeficiente de arrastre (Cd) de 0,25, que ayuda a maximizar el rendimiento de consumo por cada 100 km. El exclusivo cristal trasero de doble burbuja optimiza el flujo de aire y mejora el rendimiento aerodinámico.



EXPRESIVAS LUCES LED

Los elegantes faros LED de 4 proyectores aumentan la sensación de conducir un vehículo avanzado. El vanguardista sistema de control inteligente de luces de carretera permite controlar cada lámpara LED individualmente, lo que proporciona mayor seguridad y eficiencia.

Las luces LED traseras cuentan con unas lentes exteriores rojas que acentúan los exclusivos contornos del diseño cuando se encienden.



51.5% 20°C 51.5mi
ECO PWR
ACTIVE 88/100
CHG
27200km Avg. 1.3L/100km
11:27

HOME Navigation 11:27 CH >
MENU < TRACK
AUDIO PHONE
MAP SETUP
POWER VOLUME TUNE SOCIAL

AUTO OFF 20.5 21.5 A/C
FRONT REAR SUN DUAL

P R N D B
DRIVE MODE EV+ EV CITY

UN ESPACIO DONDE TODO ESTÁ REALMENTE DISEÑADO EN TORNO A TI.

Los controles de última generación están perfectamente colocados en el panel de instrumentos curvado y en el volante de cuero. Todo a mano y fácil de usar. Las pantallas a todo color te mantienen informado acerca de tu avance, controlando la eficiencia, el rendimiento y los niveles de carga.



MODOS DE CONDUCCIÓN

El Prius Plug-in funciona en tres modos de conducción para adaptarse a las condiciones de conducción y a tus necesidades:

Modo EV: utiliza principalmente los motores eléctricos, proporcionando un potente accionamiento eléctrico de 68 kW para recorrer hasta 45 km*.

Modo HV: combina a la perfección el motor de gasolina y los motores eléctricos, y te permite reservar la energía eléctrica para las zonas urbanas.

Modo ciudad EV: utiliza solamente los motores eléctricos, hasta 53 kW, sin que entre en funcionamiento el motor de gasolina, de modo que no se utiliza el combustible ni se generan emisiones.

Cuando la energía de la batería cae por debajo de un determinado límite, el vehículo cambia automáticamente al modo HV sin intervención del conductor. También puedes aumentar la eficiencia o la potencia de cada modo configurando el rendimiento del modo de conducción: Eco, Normal o Power (potencia).

* Autonomía eléctrica equivalente combinada, 40,4–45 km, aprobado según el Procedimiento Mundial Armonizado para Ensayos de Vehículos Ligeros (WLTP, por sus siglas en inglés). Dependiendo de las condiciones de conducción, la autonomía se puede optimizar hasta 52 km en ciudad.



DISFRUTA DE UN ESPACIOSO Y REFINADO INTERIOR EN EL QUE SE COMBINA UNA INNOVADORA TECNOLOGÍA Y UN VERDADERO CONFORT.

El diseño de cinco asientos ofrece unos elevados niveles de comodidad, relajación y espacio personal sin precedentes. Tampoco faltan lugares de almacenamiento bien situados y, gracias al sistema de asiento Easy Flat, los asientos traseros 60:40 se pueden plegar de forma independiente, creando un espacio de carga plano.



TOYOTA TOUCH® 2

El centro de operaciones se encuentra en la nueva pantalla táctil de 8" con funciones que incluyen navegación por satélite, música, condiciones climatológicas, reconocimiento de voz y compatibilidad con Apple CarPlay® y Android Auto™. Todo ello con solo tocar la pantalla.



AIRE ACONDICIONADO

Es el primer sistema de bomba de calor por inyección de gas del mundo, que permite encender el aire acondicionado o la calefacción sin arrancar el motor. Funciona por aire, por lo que puede calentar o enfriar en segundos. Es más rápido que un sistema de calefacción convencional y la detección individual de pasajeros garantiza la comodidad de todos ellos en su propio espacio. Además, se puede activar de forma remota.

TECNOLOGÍA RACIONAL QUE TE INFORMA Y AYUDA.

Una gran cantidad de tecnologías avanzadas que mejorarán tu conducción y harán tu vida un poco más fácil.



HEAD UP DISPLAY

El Head Up Display se muestra de forma transparente en la base del parabrisas, para que estés informado sobre la eficiencia y el rendimiento sin apartar la vista de la carretera. Proporciona información como la velocidad del vehículo, la carga de la batería, el estado del sistema híbrido y la función Toyota Safety Sense.



PANTALLA DE INFORMACIÓN MÚLTIPLE

Sigue y controla cada detalle del rendimiento de tu vehículo en tiempo real. La pantalla de información múltiple incluye la orientación del acelerador, el rendimiento Eco, los niveles de batería, el flujo de energía regenerativa y el temporizador de carga preestablecido.



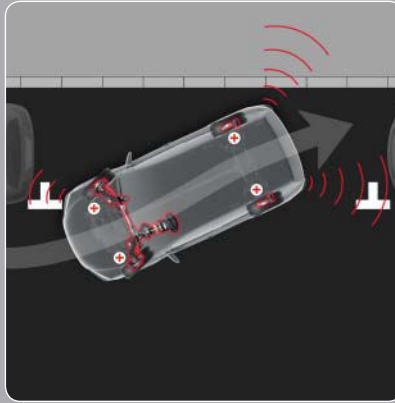
CARGADOR INALÁMBRICO

Ya no tendrás que volver a buscar el escurridizo cable de carga. La carga inalámbrica es la forma más eficiente de cargar el teléfono mientras viajas. La bandeja de carga está convenientemente situada debajo de la consola central.



ALERTA DE TRÁFICO CRUZADO TRASERO (RCTA)

La RCTA te permite salir de un espacio de estacionamiento marcha atrás de manera segura, ya que detecta si se acercan otros vehículos a tu área de punto ciego. Mediante un radar de onda cuasimilimétrica, la RCTA te avisa con una advertencia acústica y el parpadeo de los indicadores situados en los retrovisores.



SENSOR DE PARKING DELANTERO Y TRASERO CON SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA DE APARCAMIENTO (IPA)

La asistencia al aparcamiento simple e inteligente realiza las maniobras de forma automática para llevarte al lugar de estacionamiento elegido entre dos vehículos, ya sea en línea o en batería. Se utilizan sensores ultrasónicos en los laterales del parachoques delantero para identificar un espacio de estacionamiento adecuado. Solo tienes que controlar la velocidad de marcha atrás con el apoyo del frenado automático, que ayuda a prevenir o reducir colisiones a velocidades lentas, si el acelerador está mal aplicado o si se aplican los frenos demasiado tarde.

CONDUCE DE MANERA SEGURA CON LA CERTEZA DE ESTAR PROTEGIDO POR UN EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD INTELIGENTE.

El Prius Plug-in se halla equipado con Toyota Safety Sense, un paquete de seguridad activa que ofrece una amplia gama de sistemas de seguridad. Trabajando conjuntamente, estos sistemas ayudan a crear un entorno de conducción más seguro para todos.

TOYOTA SAFETY SENSE



Control inteligente de
luces de carretera



Avisador de cambio
involuntario de carril con
control de la dirección



Asistente de señales
de tráfico



Sistema de seguridad
precolisión con detección
de peatones



Control de crucero
adaptativo de rango
completo



DESCUBRE MÁS ACERCA DE LA TECNOLOGÍA TOYOTA SAFETY SENSE.

CONTROL INTELIGENTE DE LUCES DE CARRETERA

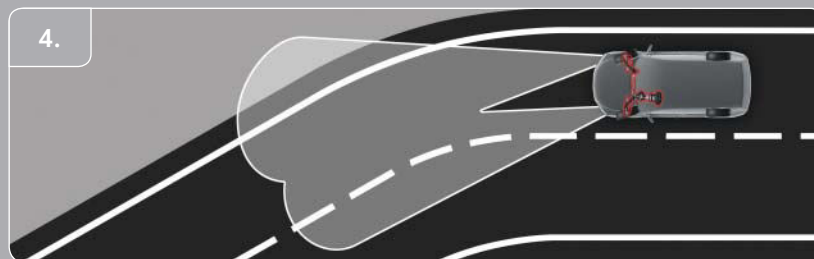
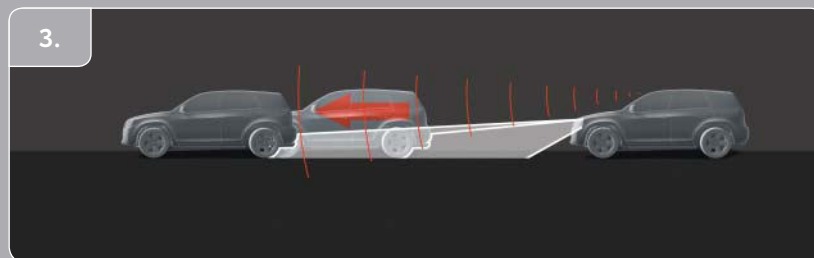
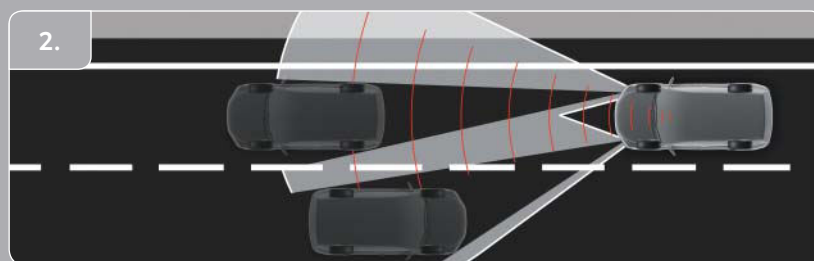
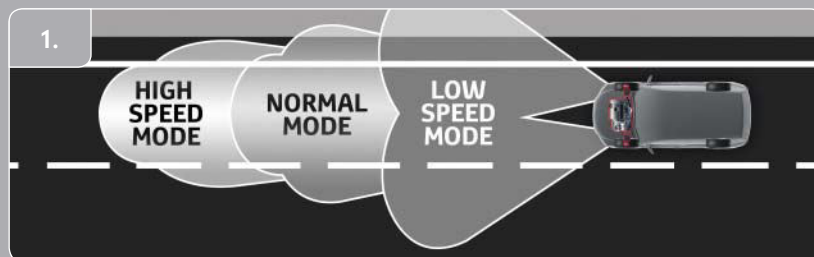
Este sistema mejora la visibilidad y la seguridad durante la conducción nocturna, ya que te permite mantener la mejor iluminación en todo momento, sin que resulte una molestia para los demás conductores.

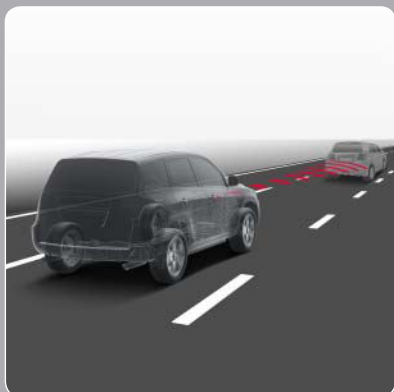
1. Dependiendo de por dónde se conduzca el vehículo, ajusta automáticamente la distribución y la intensidad del haz de luz, lo que te permite ver más lejos en una carretera o crear un ángulo más amplio para detectar peatones en áreas residenciales.

2. Cuando hay vehículos delante, se activan automáticamente los obturadores que se encuentran en el interior del faro, dando sombra al área donde hay un vehículo, mientras que el área sin tráfico permanece completamente iluminada.

3. Cuando viajas con luz de cruce detrás de otro automóvil, el sistema se asegura de que disfrutes automáticamente de una iluminación óptima.

4. Al acercarte a una curva en la carretera, ajusta la dirección de los faros para iluminar el camino hacia delante mientras giras.





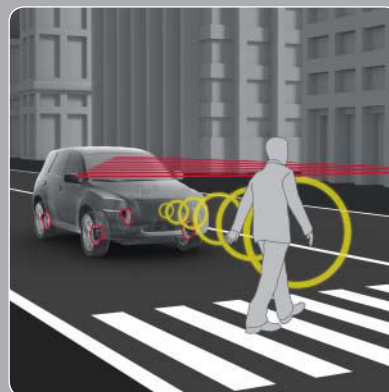
CONTROL DE CRUCEO ADAPTATIVO DE RANGO COMPLETO

Esta tecnología te permite preestablecer una velocidad de cruceo, así como la distancia mínima desde el vehículo que te precede. Si el vehículo de delante reduce la velocidad, el sistema mantendrá la distancia preestablecida, y si se para el tráfico detendrá instantáneamente el vehículo por completo. Cuando el vehículo que va delante se pone de nuevo en marcha, el sistema acelera gradualmente hasta que el vehículo vuelve a alcanzar la velocidad de cruceo preestablecida.



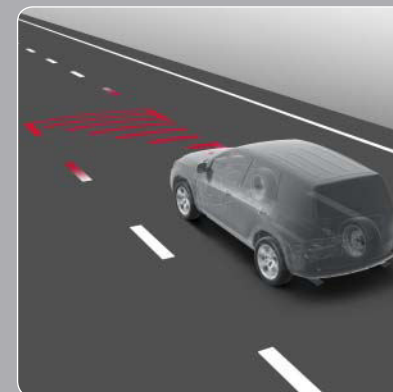
ASISTENTE DE SEÑALES DE TRÁFICO

Este asistente analiza las señales de tráfico de la vía, mostrando información útil como el límite de velocidad actual o las prohibiciones de adelantamiento, de forma clara en la nueva pantalla TFT a color del habitáculo. El sistema también emite una advertencia visual y acústica si no sigues la indicación de la señal de tráfico.



SISTEMA DE SEGURIDAD PRECOLISIÓN CON DETECCIÓN DE PEATONES

El sistema de precolisión utiliza una cámara y un láser para detectar otros vehículos en la carretera. Cuando se detecta la posibilidad de colisión, se avisa al conductor mediante advertencias visuales y acústicas y se activa la asistencia de frenado. Si el conductor no frena a tiempo, los frenos se activan automáticamente para prevenir o mitigar la colisión.



AVISADOR DE CAMBIO INVOLUNTARIO DE CARRIL CON CONTROL DE LA DIRECCIÓN

Utilizando una cámara para detectar las líneas del carril en la carretera, esta alerta avisa al conductor mediante advertencias acústicas y visuales si el vehículo comienza a desviarse de su carril sin que el conductor haya activado el intermitente. El control de la dirección aplica una fuerza correctora en caso de salida involuntaria del carril.

ADVANCE



EQUIPAMIENTO DESTACADO

- Llantas de aleación de 15 pulgadas bi-tono
- Retrovisores eléctricos calefactables
- Faros delanteros matriciales LED adaptativos
- Toyota Safety Sense
- Cámara de visión traseras con guías dinámicas
- Tapicería de tela negra
- Consola central en negro piano
- Climatizador bi-zona
- Asientos delanteros calefactables
- Sistema multimedia Toyota Touch® 2 con navegador GO
- Compatibilidad con Apple CarPlay™ y Android Auto™
- Sistema de entrada y arranque sin llave (SME)

SOLAR



EQUIPAMIENTO DESTACADO
(Adicional a Advance)
— Techo con paneles solares

LUXURY



EQUIPAMIENTO DESTACADO (Adicional a Advance)

- Ajuste eléctrico de soporte lumbar para conductor
- Head Up Display (HUD)
- Tapicería de cuero negro
- Cargador inalámbrico
- Detector de ángulo muerto (BSM)
- Sensor de parking delantero y trasero con sistema avanzado de asistencia de aparcamiento (IPA)

ELIGE ENTRE UNA GAMA DE COLORES PREMIUM



040 Blanco Classic



089 Blanco Perlado Iceberg*



1G3 Gris Grafito^⁵



218 Negro Cosmo^⁵



3U5 Rojo Emoción^⁵



791 Azul Ipanema^⁵

* Pintura Perlada.

^⁵ Pintura Metalizada.

PERSONALIZA TU VEHÍCULO Y MARCA LA DIFERENCIA

Dale a tu Prius Plug-in ese toque final de personalidad, según tus necesidades del día a día.



1. FALDILLAS GUARDABARROS

Los guardabarros de Toyota tienen una forma especial para adaptarse a los pasos de rueda de su vehículo. Ayudan a mantener el buen aspecto de su vehículo protegiéndolo contra el barro y la suciedad excesiva.

2. PROTECTOR DE MALETERO

Protege tu maletero de la suciedad con este protector y evita que tu equipaje de mueva con su acabado antideslizante.

3. PLACA PROTECTORA DE ENTRADA DE MALETERO

Evita golpes y arañazos, y mantén como el primer día la carrocería de tu coche cuando cargues y descargues tu maletero con esta placa protectora.



4. PASOS DE PUERTA ILUMINADOS

Proteja el acabado de sus puertas e ilumine la entrada de a su vehículo con estas placas de iluminado inteligente.

También disponibles en versión no iluminadas.

5. TOYOTA PROTECT DE CARROCERÍA

Producto desarrollado por la NASA que mantiene la carrocería protegida durante más de 5 años en perfecto estado. Haz que tu Toyota se mantenga limpio más tiempo y sea mucho más fácil de limpiar.

6. SOPORTE UNIVERSAL PARA TABLETS

Este adaptador universal, se fija firmemente al reposacabezas, pudiendo modificar la posición del soporte de la tablet e inclinándose. El accesorio perfecto para el entretenimiento de los más pequeños en viajes largos.

7. MOLDURAS LATERALES CROMADAS

Resalta los contornos de tu Prius Plug-in Hybrid con un toque más sofisticado que añade estas molduras en acabado cromado integradas perfectamente en tu vehículo.



8. SENSORES DE APARCAMIENTO

Olvídate de sufrir pequeños roces al estacionar, con los sensores de aparcamiento ten siempre la seguridad de controlar todo el perímetro y aparcar con total tranquilidad.

9. DEFLECTORES DE VIENTO

Con su forma aerodinámica para reducir el ruido del viento y la amortiguación cuando se conduce con las ventanas abiertas.

LLANTAS Y
TAPICERÍAS
DISPONIBLES



Llantas de aleación
de 15" bi-tono gris
oscuro y plata
(De serie en todos
los acabados)



Tela Negra
De serie en Advance y Solar



Cuero Negro
De serie en Luxury



ESPECIFICACIONES

Plug-in Hybrid

1.8 l Plug-in Hybrid
e-CVT

PRESTACIONES MEDIOAMBIENTALES

Consumo	
Consumo combinado (l/100 km)	1,3-1,5
Capacidad del depósito de combustible (litros)	43,0
Emisiones CO₂	
Emisiones CO ₂ combinado (g/km)	28-35
Mediciones realizadas bajo ciclo de ensayo WLTP	
Clasificación	EURO 6AP
Monóxido de Carbono, CO (mg/km)	28,3
Hidrocarburos, THC (mg/km)	5,1
Hidrocarburos, NMHC (mg/km)	4,7
Óxidos de Nitrógeno, NOx (mg/km)	3,7
Ruido (dB(A))	67,0

Los niveles de consumo de combustible así como de emisiones de CO₂ se miden en un entorno controlado, de acuerdo con los requisitos de la normativa Europea, sobre un vehículo representativo de esta versión de motorización y equipamiento. 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. El tipo de conducción junto con otros factores (condiciones de carretera, tráfico, conducción del vehículo, equipo instalado después de la matriculación, carga, número de pasajeros, etc.) juega un papel en el consumo de combustible y emisiones de CO₂.

e-CVT = Transmisión continuamente variable de forma eléctrica

Plug-in Hybrid

**1.8 l Plug-in Hybrid
e-CVT**

MOTOR

MOTOR	2ZR-FXE
Número de cilindros	4, in line
Cilindrada (cc)	1798
Diámetro x carrera (mm x mm)	80,5 x 88,3
Relación de compresión	13,0:1
Par máximo (Nm/rpm)	142/3600
Potencia máxima (kW/CV DIN)	90/122

MOTOR ELÉCTRICO

Tipo	Sincrono de imán permanente	Tipo	Batería Ion-litio
Potencia máxima (kW)	53	Voltaje (V)	351,5
Par máximo (Nm)	163	Módulos de la batería	95
Voltaje máximo (V)	600	Capacidad de la batería (3HR) Amp.hr.	25
Potencia motores eléctricos y batería (kW)	68		

BATERÍA DEL SISTEMA HÍBRIDO

Plug-in Hybrid

**1.8 l Plug-in Hybrid
e-CVT**

PRESTACIONES

Velocidad máxima (km/h)	162
0-100 km/h (secs)	11,1
Coeficiente de arrastre (Cd)	0,25

DIMENSIONES

Peso máximo autorizado (kg)	1930
Tara nominal (kg)	1530-1550

ESPECIFICACIONES

Plug-in Hybrid

1.8 l Plug-in Hybrid
e-CVT

SUSPENSION

Delantera	Tipo Macpherson
Trasera	Doble horquilla

FRENOS

Delanteros	Disco ventilado
Traseros	Disco

DIMENSIONES INTERIORES

Número de plazas	5
Longitud interior (mm)	2110
Anchura interior (mm)	1490
Altura interior (mm)	1195
Anchura total del maletero (mm)	1360
Altura total del maletero (mm)	533

DIMENSIONES EXTERIORES

Longitud exterior (mm)	4645
Anchura exterior (mm)	1760
Anchura exterior (mm)	1470
Anchura de vía delantera (mm)	1530
Anchura de vía trasera (mm)	1545
Voladizo delantero (mm)	975
Voladizo trasero (mm)	970
Batalla (mm)	2700

Plug-in Hybrid

1.8 l Plug-in Hybrid
e-CVT

DIRECCIÓN

Radio de giro (m)	20,4
-------------------	------

RUEDAS

Llantas de aleación de 15" bi-tons (10 radios)	Advance	Solar	Luxury
	●	●	●

● = De serie ○ = Opcional – = No disponible e-CVT = Transmisión continuamente variable de forma eléctrica



1530 mm
1760 mm



970 mm	2700 mm	975 mm
4645 mm		



1545 mm
1760 mm

EQUIPAMIENTO

ALMACENAMIENTO

	Advance	Solar	Luxury
Bolsillo parte trasera asientos delanteros	●	●	●
Cubierta de maletero retráctil	●	●	●
Guantera	●	●	●
Hueco Portaobjetos en consola central	●	●	●
Huecos portaobjetos en puertas	●	●	●
Posavasos delantero y trasero	●	●	●

CONFORT

	Advance	Solar	Luxury
Aire Acondicionado en plazas traseras	●	●	●
Ajuste eléctrico de soporte lumbar para conductor			●
Asiento conductor ajustable eléctricamente	●	●	●
Asiento del conductor regulable en altura	●	●	●
Asientos delanteros calefactables	●	●	●
Asientos traseros plegables 60:40	●	●	●
Cámara de visión trasera con guía de aparcamiento	●	●	●
Cargador inalámbrico	–	–	●
Climatizador automático bi-zona	●	●	●
Controles (audio, display, teléfono, reconocimiento de voz, control de crucero, avisador cambio de carril) en el volante	●	●	●
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros con función "un toque"	●	●	●
Head Up Display	–	–	●
Retrovisor interior electrocromático	●	●	●
Retrovisores exteriores plegables eléctricamente y calefactables	●	●	●

CONFORT

	Advance	Solar	Luxury
Sensor de lluvia	●	●	●
Sensor de luz	●	●	●
Sistema de arranque sin llave (Push Start)	●	●	●
Sistema de entrada y arranque sin llave	●	●	●
Velocímetro digital adicional en display informativo	●	●	●

EXTERIOR

	Advance	Solar	Luxury
Antena tipo aleta de tiburón	●	●	●
Difusor negro	●	●	●
Faros delanteros matriciales LED con ajuste dinámico (AFS)	●	●	●
Guías de luz diurna LED	●	●	●
Luces intermitentes integradas en los retrovisores	●	●	●
Luz de freno trasero LED	●	●	●
Ópticas traseras LED	●	●	●
Parrilla delantera en negro	●	●	●
Retrovisores en color carrocería	●	●	●
Techo Solar	–	●	–

INTERIOR

	Advance	Solar	Luxury
Consola central en negro piano	●	●	●
Doble pantalla TFT de 4,2"	●	●	●
Enchufe de 12V (2: 1 delantero y 1 trasero)	●	●	●
Multidisplay HSD ECO-Drive	●	●	●
Pantalla TFT a color en display informativo	●	●	●
Reposabrazos central de cuero	–	–	●

INTERIOR

	Advance	Solar	Luxury
Reposabrazos central de tela	●	●	●
Reposabrazos trasero de cuero	–	–	●
Reposabrazos trasero de tela	●	●	●
Sistema de indicador híbrido	●	●	●
Tapicería de cuero negro	–	–	●
Tapicería de tela negra	●	●	–
Tirador de puerta interior cromado	●	●	●
Volante de cuero (3 radios)	●	●	●

MULTIMEDIA

	Advance	Solar	Luxury
6 altavoces	●	●	●
Bluetooth®	●	●	●
Compatibilidad con Apple CarPlay™ y Android Auto™	●	●	●
Conexión Aux-in	●	●	●
Conexión USB	●	●	●
Pantalla multimedia de 8"	●	●	●
Radio digital (DAB)	●	●	●
Sistema de Navegación GO	●	●	●
Sistema de reconocimiento de voz	●	●	●
Sistema Multimedia Toyota Touch® 2	●	●	●

SEGURIDAD

	Advance	Solar	Luxury
7 airbags	●	●	●
Alerta de tráfico trasero (RCTA)	●	●	●
Anclajes ISOFIX	●	●	●

SEGURIDAD

	Advance	Solar	Luxury
Asistente de arranque en pendiente (HAC)	●	●	●
Cámara de visión trasera	●	●	●
Control dinámico de estabilidad, tracción y dirección (VSC+)	●	●	●
Detector de ángulo muerto	–	–	●
Indicador de baja presión de neumáticos (TPWS)	●	●	●
Luces antiniebla delanteras	●	●	●
Nivelación automática de faros	●	●	●
Sensores de parking delanteros	–	–	●
Sensores de parking traseros	–	–	●
Sistema anti-bloqueo de ruedas (ABS) con distribución electrónica de la frenada	●	●	●
Sistema inteligente de asistencia al aparcamiento (S-IPA)	–	–	●

TOYOTA SAFETY SENSE

	Advance	Solar	Luxury
Avisador de Cambio Involuntario de Carril con ayuda activa	●	●	●
Control de crucero adaptativo	●	●	●
Control inteligente de las luces de carretera (AHB)	●	●	●
Sistema de reconocimiento de señales de tráfico	●	●	●
Sistema de seguridad pre-colisión con detector de peatones	●	●	●

● = Standard ○ = Optional – = Not available

DESAFÍO AMBIENTAL TOYOTA 2050



En Toyota, queremos ir más allá del impacto ambiental cero y dejar el mundo mejor de como lo encontramos. Para ello, nos hemos propuesto llevar a cabo seis desafíos para 2050. Cada uno de ellos presenta sus propias dificultades, pero nos hemos comprometido a generar un impacto positivo y sostenible en la sociedad y en el mundo natural en su conjunto.



DESAFÍO 1

NUEVO VEHÍCULO CON CERO EMISIONES DE CO₂

Para 2050, queremos reducir las emisiones de CO₂ de nuestros vehículos en un 90%, en comparación con nuestros niveles de 2010. Para lograrlo, promoveremos el desarrollo de nuevos vehículos con bajas o cero emisiones de carbono, y haremos todo lo posible por aumentar la aceptación de estos vehículos.



DESAFÍO 4

MINIMIZAR Y OPTIMIZAR EL USO DEL AGUA

Para minimizar el uso de agua, hemos empezado a recoger agua de lluvia en nuestras plantas de producción. Asimismo, hemos desarrollado métodos de purificación para que el agua que empleamos se pueda utilizar nuevamente o devolverse de forma segura al suministro local.



DESAFÍO 2

CICLO DE VIDA DE CERO EMISIONES DE CO₂

Trabajamos en la creación de diseños más respetuosos con el medio ambiente, que posteriormente analizamos y perfeccionamos con el fin de garantizar el menor impacto ambiental posible durante todo el ciclo de vida del vehículo*.



DESAFÍO 5

ESTABLECER UNA SOCIEDAD Y UNOS SISTEMAS BASADOS EN EL RECICLAJE

Llevamos 40 años trabajando en el desafío que supone el reciclaje de recursos, con el resultado de que en la actualidad el 95% de cada Toyota Prius Plug-in es reutilizable y recuperable. Además, ofrecemos formas nuevas e innovadoras de devolver el vehículo cuando llegue al “final del camino”.

Para más información sobre las actividades medioambientales de Toyota, visita: www.toyota.es o pregunta a tu concesionario.



* La metodología LCA de Toyota, que se aplica a nuestros vehículos, ha sido revisada y aprobada por TÜV Rheinland, y cuenta con la certificación conforme a las normativas ISO14040 / 14044.

TRANQUILIDAD COMPLETA CON TOYOTA



DESAFÍO 3

PLANTAS CON CERO EMISIONES DE CO₂

Con el objeto de reducir las emisiones de carbono en nuestras plantas de producción, nos centramos en mejorar las tecnologías que utilizamos y en optar por fuentes de energía alternativas. Nos hemos comprometido a hacer que nuestras instalaciones sean más eficientes en el uso de la energía y en la adopción de fuentes de energía renovables, como la energía solar y eólica, y la energía baja en carbono como la procedente del hidrógeno.



DESAFÍO 6

CREAR UNA SOCIEDAD FUTURA EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA

Con el fin de preservar y mejorar nuestra coexistencia con el mundo natural, estamos organizando la reforestación y la plantación de árboles, esquemas urbanos verdes, así como otras iniciativas ambientales, tanto en nuestros propios centros como en el resto del mundo. Nuestro objetivo es crear una sociedad en la que las personas y la naturaleza coexistan en armonía.

PROGRAMA DE SERVICIO HÍBRIDO

Cobertura de Hybrid Battery Extra Care[§] anualmente o cada 15 000 km (lo que antes ocurra) hasta el décimo año desde la fecha de registro del vehículo.

SERVICIO DE CALIDAD

Tu Toyota deberá someterse a un control de mantenimiento y seguridad al menos una vez cada 2 años o cada 30 000 km (lo que antes ocurra). Asimismo, es necesario someterse a una revisión intermedia anual o cada 15 000 km.

BAJOS COSTES DE MANTENIMIENTO

Todos los vehículos Toyota están diseñados y fabricados para minimizar los costes de mantenimiento.

PIEZAS ORIGINALES

Para garantizar la calidad de Toyota, en tu vehículo solo se utilizan componentes originales y aprobados.

GARANTÍA INTEGRAL

Cada Toyota nuevo viene con una garantía^º de vehículo de 3 años/100 000 km, que cubre cualquier defecto causado por un fallo de fabricación**.

SEGURIDAD AÑADIDA

El sistema de seguridad integral de Toyota se somete a una rigurosa prueba que se lleva a cabo en el sector asegurador, conocida como el test de estrés de 5 minutos.

TOYOTA EUROCARE

Disfruta de la tranquilidad de conducir con la asistencia gratuita en carretera de Toyota Eurocare en 40 países europeos durante 3 años^{§§}.

ACCESORIOS ORIGINALES

Los accesorios Toyota se diseñan y fabrican con el mismo cuidado, calidad y atención al detalle que los vehículos Toyota. Todos los accesorios se hallan cubiertos por una garantía de 3 años cuando se adquieren junto con el vehículo^º.

Para obtener más información sobre tu tranquilidad, visita: www.toyota.es

[§] Consulta con tu concesionario si deseas obtener información detallada sobre el Programa de Servicio Híbrido de Toyota.

^º Consulta con tu concesionario para obtener detalles específicos de la garantía. ** El transporte al taller Toyota autorizado más cercano también quedará cubierto. Además, la garantía de pintura de 3 años/kilometraje ilimitado protege contra defectos y óxido de la superficie causados por un fallo de fabricación. Todos los nuevos Toyota están cubiertos por una garantía anticorrosión de 12 años (no válida para vehículos comerciales) contra la perforación de paneles de la carrocería causada por un fallo de fabricación en los materiales o la mano de obra. ^{§§} Bélgica 5 años/Portugal y Dinamarca 1 año.



NUEVO PRIUS PLUG-IN. EL PIONERO HÍBRIDO CON AUTONOMÍA ELÉCTRICA EXTENDIDA

www.toyota.es



To continue your
experience scan
this QR code.

En la medida de nuestro conocimiento, toda la información incluida en este catálogo es correcta en el momento de su impresión. Los detalles sobre las especificaciones y el equipamiento ofrecidos en este catálogo están sujetos a las condiciones y requisitos locales y, por tanto, pueden variar en los modelos disponibles en su zona. Consulte en el concesionario más cercano los detalles sobre las especificaciones y el equipamiento locales. • Los colores de la carrocería pueden variar ligeramente con respecto a las fotografías impresas en este catálogo. • La legibilidad de los códigos QR existentes en este catálogo puede variar en función del escáner utilizado. Toyota no se hace responsable en caso de que el dispositivo no pueda leer los códigos QR o los marcadores de contenido interactivo. • Toyota España S.L.U. se reserva el derecho de modificar cualquier detalle sobre las especificaciones y el equipamiento sin previo aviso. • © 2020 Toyota España S.L.U. • Está prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio, de esta publicación sin el consentimiento previo por escrito de Toyota España S.L.U.

