



## ESPECIFICACIONES

# PRIUS C



BLANCO



PLATA



GRIS



NEGRO



ROJO



VERDE



AMARILLO



AZUL

Pregunta en tu Distribuidor Toyota por la disponibilidad de combinaciones de color interior con exterior para cada versión.

[toyota.mx](http://toyota.mx)

Los vehículos Toyota tienen una garantía básica por 3 años o 60,000 kilómetros, lo que ocurra primero.

Garantía del tren motriz por 3 años o 60,000 kilómetros, lo que ocurra primero.

Garantía contra corrosión por perforación de componentes metálicos en la carrocería, por 5 años sin límite de kilometraje.

Este folleto es una referencia publicitaria. Las especificaciones y características de los vehículos pueden variar sin previo aviso.

Para mayor información pregunta en tu Distribuidor Toyota más cercano. Las fotografías de los vehículos son sólo de referencia.

Fecha de actualización: noviembre de 2020.



**CONTACTO TOYOTA**  
800-7-TOYOTA  
(8 00 7 6 9 3)  
[www.toyota.mx](http://www.toyota.mx)  
[contacto@marcotoyota.com.mx](mailto:contacto@marcotoyota.com.mx)

**TOYOTA**  
FINANCIAL SERVICES  
MEXICO

**COMONUEVOS**  
AUTOS CERTIFICADOS TOYOTA

**Siempre Toyota**  
ASISTENCIA 24 HORAS

**CLIENTES SATISFECHOS**  
REFACCIONES Y SERVICIO TOYOTA

**GARANTÍA TOYOTA**  
3 años o 60,000 kilómetros



**TOYOTA**  
Mejores momentos

EQUIPO DE SERIE	PRIUS C
<b>EXTERIOR</b>	
Alerón	•
Antena tiburón	•
Defensas delantera y trasera al color de la carrocería	•
Desempeñador trasero	•
Especjes laterales al color de la carrocería, abatibles, con luces direccionales y ajuste eléctrico	•
Faros tipo BI-LED	•
Luces de stop LED	•
Luces diurnas integradas en faros (day time running lights)	•
Manijas al color de la carrocería	•
Parrilla frontal negra	•
Ventanas con filtro UV	•
<b>INTERIOR</b>	
Aire acondicionado automático	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones	•
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones	•
Asiento para pasajeros de segunda fila tipo banca abatible 60/40	•
Cámara de reversa	•
Conector de 12V	•
Conector USB	•
Control de velocidad crucero	•
Iluminación interior de cortesía	•
Pantalla multi-información de 4.2" (MID)	•
Portadocumentos (3)	•
Portavasos (5)	•
Sistema de audio AM/FM/CD con pantalla táctil de 6.1", reproductor para MP3/WMA/AAC, USB, entrada auxiliar y 6 bocinas	•
Sistema de conectividad Bluetooth® con controles al volante	•
Tapetes	•
Ventana de conductor con función de un sólo toque y sistema contra obstrucciones	•
Ventanas frontales y de segunda fila con apertura eléctrica	•
Vestiduras de tela	•
Viseras con espejo de vanidad iluminado para conductor y pasajero	•
Volante con ajuste de altura y profundidad	•
<b>SEGURIDAD</b>	
Alarma e inmovilizador	•
Birlos de seguridad	•
Bolsa de aire para rodillas de conductor	•
Bolsas de aire frontales (2)	•
Bolsas de aire laterales (2)	•
Bolsas de aire tipo cojín para conductor y pasajero (2)	•
Bolsas de aire tipo corbina (2)	•
Cinturones de seguridad delanteros y traseros de tres puntos	•
Control remoto (Bloqueo/Desbloqueo/Pánico)	•
Kit de seguridad	•
Seguros eléctricos	•
Seguros para niños en puertas traseras	•
Sistemas ISO-FIX/LATCH	•

Especificaciones técnicas	PRIUS C
<b>Motor de combustión interna (gasolina)</b>	1.5 L, 4 cilindros, ETCS-i, SEFI y VVT-i
Sistema de ignición	72 HP @ 4,800 rpm, 82 lb-pie @ 3,600 - 4,400 rpm Ignición Directa Toyota (TDI)
<b>Hybrid Synergy Drive (HSD)</b>	Desempeño conjunto del motor de combustión interna, motor eléctrico, generador y baterías
Potencia Total del sistema HSD	99 HP
<b>Motor eléctrico</b>	Motor generador tipo sincrónico de 13,500 rpm con imanes permanentes
Voltaje máximo	520V AC
Potencia	60 HP
Torque	125 lb-pie
<b>Generador eléctrico</b>	Motor generador con imanes permanentes
Voltaje máximo	520V AC trifásica
Potencia máxima	56 lb-pie
<b>Batería híbrida</b>	Níquel-Hidruro metálico (Ni-MH)
Voltaje	144V DC
Capacidad	6.5 A-h
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>	
Transmisión	Engranaje planetario
Modos de manejo	ECO/PWR
Sistema de tracción	Control de Estabilidad de Vehículo (VSC), Control de Tracción (TRAC) y Asistente de Control en Pendientes (HAC)
Tracción	2WD (FWD)
Chasis	Unibody
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora
Suspensión trasera	Semi-independiente con barra de torsión y resortes
Dirección	Eléctrica (EPS)
Diámetro de giro	9.6 m
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos traseros	Tambor
Sistema de frenado (regenerador de carga)	Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) y Tecnología Smart Stop (SST)
<b>DIMENSIONES EXTERIORES (mm)</b>	
Alto total	1,455
Ancho	1,695
Largo	4,050
Distancia entre ejes	2,550
Distancia al piso	140
Entrevía (del./tras.)	1,480 / 1,460
<b>PESO Y CAPACIDADES</b>	
Peso vehicular (kg)	1,150
Configuración de asientos	2 : 3
Tanque de combustible (L)	36
Pasajeros	5
Capacidad de cajuela (L)	200
Rines	Aluminio 15 x 5.5J*
Llantas	P185 / 60R15
Llanta de refacción	T125 / 70D16 con rín de acero