



PRIUS



BEYOND ZERO

F I C H A T É C N I C A 2 0 2 6

ESPECIFICACIONES



PRIUS



BLANCO PERLADO



PLATA



GRIS



ROJO



AZUL OSCURO

El contenido de este folleto constituye solamente una referencia publicitaria y de carácter informativo sobre las especificaciones y características generales de los vehículos mostrados. Las especificaciones técnicas y características mencionadas dependen del modelo, de su configuración y de la disponibilidad de modelos en su localidad.

Las imágenes mostradas de los vehículos deben considerarse únicamente como referencia y con fines ilustrativos. El objetivo de las imágenes que aparecen solamente ejemplifican el modelo del vehículo y de ninguna manera reflejan las características y/o diferencias frente a los vehículos disponibles en su alcance.

Los colores mostrados en el folleto pueden variar de los colores disponibles y/o diferir debido al proceso de impresión o los medios de difusión consultados o a su alcance.

Las especificaciones técnicas y características generales de los vehículos mostrados solamente deben tomarse como referentes generales y pueden variar y modificarse sin previo aviso.

Para mayor información sobre las características particulares del vehículo; conocer las especificaciones técnicas aplicables; el equipamiento de las diferentes versiones a comercializarse y su disponibilidad en su localidad, el cliente deberá acudir a la red de Distribuidores Autorizados Toyota en la República Mexicana.

Los derechos sobre el diseño, imágenes, logotipos, fotografías y contenidos de este folleto descriptivo son propiedad exclusiva de Toyota Motor Sales de México, S. de R.L. de C.V., y están protegidos por las disposiciones legales aplicables en materia de propiedad intelectual.

Toyota Motor Sales de México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios a la información contenida en este folleto informativo en cualquier momento y sin previo aviso, incluyendo colores, características, equipamiento, materiales, especificaciones técnicas, apariencia, accesorios y otros referentes aquí mostrados, sin que ello implique el incumplimiento de alguna obligación o la generación de alguna responsabilidad para la empresa.

Fecha de actualización: agosto de 2025.

Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021



EQUIPO DE SERIE	BASE HEV	PREMIUM HEV
EXTERIOR		
Antena integrada en vidrio	•	•
Defensa delantera y trasera al color de la carrocería	•	•
Desempañadores trasero templado	•	•
Espejos laterales color negro, abatibles eléctricamente, con luces direccionales, ajuste eléctrico y desempañador	•	•
Faros LED con encendido y apagado automático	•	•
Luces de stop, direccionales y de reversa LED	•	•
Luces Diurnas (DRL) con tira LED	•	•
Luces frontales con ajuste de altura manual	•	•
Luces intermitentes de emergencia	•	•
Techo panorámico	-	•
Ventanas con filtro UV	•	•
INTERIOR		
Acceso Smart Key para puertas delanteras y cajuela	•	•
Aire acondicionado automático con S-FLOW y salidas de aire traseras en piso	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones y soporte lumbar	-	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones	•	-
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones	•	•
Asientos para pasajeros de segunda fila abatibles 60/40	•	•
Asientos calefactables para conductor y pasajero	-	•
Botón de encendido	•	•
Cámara de reversa	•	•
Cargador inalámbrico para celular Qi*	-	•
Conectores frontales 12 V (1), USB C de datos (1) y USB C de carga (1)	•	•
Conectores USB C de carga en consola central (2)	•	•
Conectores USB C de carga en segunda fila (2)	•	•
Espejo retrovisor eléctrico con cámara de reversa	-	•
Luces de lectura delanteras y traseras	•	•
Pantalla Multi información de 7" (MID)	•	•
Portavasos (6) / (8)	*/-	*/
Sistema Android Auto® y Apple CarPlay® inalámbricos	•	•
Sistema de audio AM/FM con pantalla táctil de 8", reproductor para MP3/WMA/AAC, USB y 6 bocinas	•	-
Sistema de audio AM/FM con pantalla táctil de 12.3", reproductor para MP3/WMA/AAC, USB y 6 bocinas	-	•
Sistema de conectividad Bluetooth® con controles al volante	•	•
Sistema Homelink	-	•
Ventanas con apertura eléctrica y función de un solo toque	•	•
Vestiduras de piel sintética	-	•
Vestiduras de tela	•	-
Volante forrado en piel con ajuste de altura y profundidad	•	•
SEGURIDAD		
Alarma e inmovilizador	•	•
Búlgos de seguridad	•	•
Bolsas de aire frontales (2), laterales (2), para rodillas (1) y tipo cortina (2)	•	•
Cabeceras activas Whiplash Injury Lessening (WIL)	•	•
Cinturones de seguridad delanteros y traseros de tres puntos	•	•
Seguros eléctricos	•	•
Seguros para niños en puertas traseras	•	•
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con Sistema de Frenado de Emergencia (AEB)	-	•
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) con indicador de llanta	•	•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSM)	-	•
Sistemas ISOFIX/LATCH	•	•
Toyota Safety Sense (TSS)	•	•

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	BASE HEV	PREMIUM HEV
Motor de combustión interna (gasolina)	1.8 L, 4 cilindros, ETCS-i, SFI y VVT-i 97 HP @ 5,200 rpm, 105 lb-pie @ 3,600 rpm Ignición Directa de Toyota (TDI)	
Sistema de ignición		
Hybrid Synergy Drive (HSD)	138 HP	
Potencia total del sistema HSD	Tipo síncrono de 13,500 rpm con imanes permanentes	
Motor eléctrico	600 V AC	
Voltaje máximo	94 HP	
Potencia		
Torque	136 lb-pie	
Batería híbrida	Ion Litio	
Voltaje	207.2 V	
Capacidad	4.08 (A/h)	

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Transmisión	Engranaje planetario con sistema de enfriamiento/calentamiento	
Modos de manejo	ECO/NORMAL/PWR/EV	
Número de velocidades	6	
Sistema de tracción	Control de Tracción (TRAC), Control de Estabilidad de Vehículo (VSC) y Asistencia de Control en Pendientes (HAC)	
Tracción	2WD (FWD)	
Chasis	Unibody/Nueva Arquitectura Global Toyota (TNGA)	
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora y resortes	
Suspensión trasera	Independiente de doble horquilla con resortes	
Dirección	Eléctrica (EPS)	
Diámetro de giro	10.6 m	
Freno de estacionamiento	Electrónico (EPB)	
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Discos sólidos	
Sistema de frenado (regenerador de carga)	Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS) con Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) y Sistema de Frenado Inteligente (SST)	

DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
Altura total	1,435	
Ancho	1,782	
Largo	4,599	
Distancia al piso	151	
Distancia entre ejes	2,750	
Entreva (del./tras.)	1,562 / 1,579	

PESO Y CAPACIDADES		
Peso vehicular (kg)	1,370	1,395
Configuración de asientos	2 / 3	
Tanque de combustible (L)	43	
Pasajeros	5	
Rines	Aluminio + cubierta oscura 17"	
Llantas	195 / 60 R17	
Llanta de refacción	Temporal T125 / 70 D17 con rín de acero de 17"	



PRIUS MY 26

Tabla A

	Modelo	1251	1253
		Versión	Base
Apoyacabeza		SI	SI
Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes		SI	SI
Indicadores y controles		SI	SI
Doble cerradura de cofre		SI	SI
Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta		SI	SI
Sistema de asientos		SI	SI
Llantas		SI	SI
Llanta de refacción		SI	SI
Faros delanteros		SI	SI
Luces de advertencia (intermitentes)		SI	SI
Luz de freno		SI	SI
Luces de matrícula (placa trasera)		SI	SI
Luces de posición		SI	SI
Luces de reversa		SI	SI
Luces direccionales		SI	SI
Reflejantes		SI	SI
Sistema desempañante		SI	SI
Sistema limpia y lava parabrisas		SI	SI
Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)		SI	SI
Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado		SI	SI
Velocímetro		SI	SI
Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)		SI	SI
Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)		SI	SI
Protección a ocupantes contra impacto frontal		SI	SI
Protección a ocupantes contra impacto lateral		SI	SI
Control Electrónico de Estabilidad (ESC)		SI	SI
Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (ISOFIX o LATCH)		SI	SI
Monitoreo de presión de llantas (TPMS)		SI	SI
Sistema de dirección en prueba de impacto		SI	SI
Luz alta de freno		SI	SI

- La información que se proporciona sobre los dispositivos de seguridad de este vehículo, cumple con las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-194-SE-2021 "Dispositivos de seguridad para vehículos ligeros nuevos. Requisitos y especificaciones", vigente a partir del 1º de abril de 2023. La disponibilidad de los dispositivos de seguridad que se mencionan en la Tabla A y/o Tabla B depende del modelo y versión del vehículo, así como de las disposiciones legales y regulatorias aplicables.