

## FICHA TÉCNICA 2025

## **ESPECIFICACIONES**













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 illustrativos. El objetivo de las imágenes que aparecen solamente ejemplífican el modelo del vehículo y de ninguna manera reflejan las caracteristicas y/o diferencias frente a los vehículos disponibles en su localidad.

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 Repúblicar 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., 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, específicaciones 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: diciembre de 2024.

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









**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** 







PREMIUM

EQUIPO DE SERIE	BASE	PREMIUM
EXTERIOR		
Antena integrada en vidrio		
Defensa delantera y trasera al color de la carrocería	•	
Desempañador 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	•	
uces frontales con ajuste de altura manual	•	
Luces intermitentes de emergencia	•	•
lecno panoramico /entanas 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	-	•
Soton 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)		
spejo retrovisor eléctrico con cámara de reversa	-	
uces de lectura delanteras y traseras		
Pantalla Multiinformación 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	-	
/entanas con apertura eléctrica y función de un solo toque	•	
/estiduras de piel sintética	-	
/estiduras de tela	•	-
/olante forrado en piel con ajuste de altura y profundidad	•	
SEGURIDAD		
Alarma e inmovilizador		
Birlos 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	•	
Control crucero	•	
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	•	
Foyota Safety Sense (TSS)		•

Motor de combustión interna (gasolina)	1.8 L, 4 cilindros, ETCS-i, SFI y VVT-i	
Sistema de ignición	97 HP @ 5,200 rpm, 105 lb-pie @ 3,600 rpm Ignición Directa de Toyota (TDI)	
-		
Hybrid Synergy Drive (HSD)		
Potencia total del sistema HSD	138 HP	
Motor eléctrico	Tipo sincrónico de 13,500 rpm con imanes permanentes	
Voltaje máximo	600 V AC	
Potencia	94 HP	
Torque	185 lb-pie	
Batería híbrida	lon Litio	
Voltaie	207.2 V	
Capacidad	4.08 (A/h)	
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Transmisión	Engranaje planetario con sistema de enfriamiento/calentamiento	
Modos de maneio	ECO/NORAL/PWR/EV	
Número de velocidades	80	
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	5.3 m	
Freno de estacionamiento	Electrónico (EPB)	
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Discos sólidos  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)		
Alto total	1,435	
Ancho	1,782	
Largo	4,599	
Distancia al piso	151	
Distancia entre ejes	2,750	
Entrevía (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 rin de acero de 17"	

## PRIUS MY 25

	Mode	lo 1251	1253	
	Versio	on Base	Premium	
	Apoyacabeza	SI	SI	
	Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	SI	SI	
	Indicadores y controles	SI	SI	
Tabla A	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 (SBF	R) 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	



<sup>•</sup> 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 1° 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.