







## **ESPECIFICACIONES**





BLANCO



PLATA



NEGRO



ROJO



ESCARLATA



GRIS

El contenido de este folleto constituye solamente una referencia publicitaria y de carácter informativo sobre las especificaciones y caracteristicas generales de los vehículos mostrados. Las especificaciones técnicas y caracteristicas 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 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 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, 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: agosto de 2025.

Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-5E-2021



ICHA IECNICA ZUZO	
EQUIPO DE SERIE	S HEV
EXTERIOR	
Antena en toldo Badge Beyond Zero + HEV Defensas al color de la carrocería Desempañador trasero	•
Difusor trasero color gris brillante Espejos laterales al color de la carrocería, abatibles manualmente y con ajuste eléctrico Faros con encendido/apagado automático	
Faros y luces delanteras BI-LED Luces de stop LED Luces Diurnas (DRL) con tira LED	:
Manijas al color de la carrocería Molduras frontales y traseras color gris brillante Parrilla frontal color gris brillante	
INTERIOR	
Aire acondicionado automático de 1 zona con filtro y salidas de aire traseras Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones	•
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones Asiento trasero tipo banca	
Cámara de reversa Cargador inalámbrico (Qi)®	•
Conectores de segunda fila USB (2) Conectores frontales 12 V (1) y USB (1)	•
Espejo retrovisor día/noche Iluminación interior de cortesía	•
Luces de lectura Pantalla Multi información (MID) de 7"	•
Sistema Android Auto* y Apple CarPlay* Sistema de audio AM/FM con reproductor para MP3/WMA/AAC, USB, pantalla táctil de 8", ajuste de volumen por velocidad y 4 bocinas	•
Sistema de lave inteligente (Smart Key) con encendido de botón	
Ventanas con apertura eléctrica y de un solo toque para el conductor Vestiduras de tela	•
Visera con espejo para conductor Volante con controles y ajuste de altura	•
Volante de uretano	•
SEGURIDAD	
Alarma e inmovilizador Alerta de tráfico Cruzado Trasero (RCTA)	•
Bolsas de aire frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2) Cinturones de seguridad delanteros y traseros de tres puntos Control crucero Full Speed Range	•
Seguros el éctricos Seguros en puertas traseras para niños Citatora de Mesitas de Presión de Normático (TDMC)	•
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSM) Sistema ISOFIX/LATCH	
Toyota Safety Sense (TSS): Sistema de Pre-Colisión (PCS) con detección de peatones, Asistencia de Mantenimiento de Carril (LKA), Asistencia de Trazado de Carril (LTA) y Alerta de Cambio de Carril (LDA)	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	S HEV					
Motor de combustión interna (gasolina)	1.5 L, 4 cilindros en línea, SFI y VVT-i Dual con ETCS-i 90 HP @ 5,500 rpm,					
	89 lb-pie @ 4,800 rpm					
Sistema de ignición	Ignición Directa Toyota (TDI)					
Sistema Híbrido ( HSD)						
Potencia Total del Sistema Híbrido	110 HP					
Motor eléctrico	Tipo sincrónico con imanes permanentes					
Batería híbrida	Ion Litio					
ESPECIFICACIONES GENERALES						
Transmisión	Engranaje planetario					
Modos de manejo	ECO/NORMAL/POWER/EV					
Sistema de tracción	Control de Estabilidad de Vehículo (VSC), Asistencia de Control en Pendientes (HAC y Control de Tracción (TRAC)					
Tracción	2WD (FWD)					
Chasis	Unibody					
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora					
Suspensión trasera	Semi-independiente, tipo barra de torsión con resortes y barra estabilizadora					
Dirección	Eléctrica (EPS)					
Diámetro de giro	10.4 m					
Frenos delanteros	Disco ventilado					
Frenos traseros	Disco sólido					
Freno de estacionamiento	Electrónico (EPB)					
Sistema de frenado	Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) y Sistema de Frenado Inteligente (SST)					
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)						
Alto total	1,495					
Ancho	1,740					
Largo	4,425					
Distancia entre ejes	2,620					
PESO Y CAPACIDADES						
Configuración de asientos	2/3					
Tanque de combustible (L)	36					
Volumen de cajuela (L)	460					
Pasajeros	5					
Rines	Aluminio color bi-tono de 16"					
Llantas	195/60 R16					
Llanta de refacción	195/60 R16					



## YARIS SEDÁN MY 26

	Modelo	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Versión	Base MT	Base CVT	S MT	S CVT	S Hi CVT	S HEV
	Apoyacabeza	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Indicadores y controles	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Doble cerradura de cofre	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sistemas de asientos	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Llantas	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Llanta de refacción	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Faros delanteros	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Luces de advertencia (intermitentes)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Luz de freno	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Luces de matrícula (placa trasera)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Luces de posición	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Luces de reversa	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Luces direccionales	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Reflejantes	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Tabla A	Sistema desempañante	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sistema limpia y lava parabrisas	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Velocímetro	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto frontal	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto lateral	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Control Electrónico de Estabilidad (ESC)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (ISOFIX o LATCH)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sistema de dirección en prueba de impacto	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Luz alta de freno	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sistema de puertas	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Prueba de impacto lateral de poste	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Integridad del sistema de combustible	SI	SI	SI	SI	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 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.