

FICHA TÉCNICA 2025

ESPECIFICACIONES





BLANCO



PLATA Versión 12 Pasajeros

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







Peso vehicular (kg)

Llanta de refacción

Pasajeros

Rines

Llantas

Peso bruto vehicular (kg)

Tanque de combustible (L

Capacidad de carga (kg)



Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS)





215 / 70 R16

215 / 70 R16 con rin de acero de 16 x 7

2,270 3,400

70

1,130

Acero de 16 x 7'



2,575 3,500

925

235 / 65 R16

235 / 65 R16 con rin de acero

de 16 x 7"

EQUIPO DE SERIE	PANEL	VENTANAS	12 PASAJEROS
EXTERIOR			
Antena en toldo			
Defensa delantera y trasera al color de la carrocería	_	_	
Defensa delantera y trasera color negro			-
Desempañador Desem	-	-	
Espejos laterales al color de la carrocería, abatibles eléctricamente con luces direccionales y ajuste eléctrico	-	-	
Espejos laterales color negro, abatibles y con ajuste manual			-
Faros de halógeno con encendido/apagado automático		•	
Faros de niebla de halógeno	-	-	
Luces Diurnas (DRL) horizontales integradas en facia delantera	-	-	
Luces Diurnas (DRL) integradas en faros	•		-
Luz de stop elevada LED		•	
Manijas al color de la carrocería	-	-	•
Manijas negras			-
Parrilla frontal cromada	-	-	•
Parrilla frontal plateada		•	-
Puerta doble con apertura 180°		-	-
Puerta trasera tipo hatch	-	•	•
INTERIOR			
Aire acondicionado manual de dos zonas con controles independientes para la sección trasera			
Aire acondicionado manual de una zona Aire acondicionado manual de una zona	-	-	-
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones			-
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones			
Asiento para pasajero dipo cubo con ajuste manda de 4 direcciones Asiento para pasajeros de cuarta fila tipo cubo más banca para 2 pasajeros con ajuste manual		-	
Asiento para pasajeros de cuarta na tipo cubo más banca para 2 pasajeros con ajuste manda. Asiento para pasajeros de cuarta na tipo cubo más banca para 2 pasajeros		_	
Asiento para pasajeros de equinta ma tipo cubo mas banca para 2 pasajeros Asiento para pasajeros de segunda y tercera fila tipo banca para 2 pasajeros con ajuste manual	-	_	
Cámara de reversa			
Compartimentos abiertos en tablero (3)			
Compartimentos cerrados en tablero (2)			
Conectores frontales 12 V (1)			-
Conectores frontales 12 V (2) y traseros USB (6)	-	-	
Espejo retrovisor día/noche			
Iluminación interior de cortesía			
Luces de acceso en piso	-	-	
Luces de acceso en puertas	•		
Luces de domo		•	
Pantalla Multinformación de 4.2" (MID)	-		
Portadocumentos (11)	-	-	
Portavasos (4)			-
Portavasos (25)	-	-	
Sistema de audio AM/FM con pantalla táctil de 8" y reproductor MP3/WMA/AAC/CD, entrada AUX, USB y 2 bocinas	•		-
Sistema de audio AM/FM con pantalla táctil de 8" y reproductor MP3/WMA/AAC/CD, entrada AUX, USB y 6 bocinas	-	-	
Sistema de conectividad Bluetooth®, Android Auto® y Apple CarPlay® inalámbricos		•	
Ventanas frontales con apertura eléctrica y función de un solo toque	•	•	•
Vestiduras de tela	•	•	-
Vestiduras de tela y piel sintética	-	-	•
Volante con controles, ajuste de altura y profundidad	•	•	•
SEGURIDAD			
Alarma e inmovilizador			
Bolsa de aire para rodillas (1)			-
Bolsas de aire frontales (2)		•	
Cinturón de seguridad delantero central de tres puntos			
Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos			
Cinturones de seguridad traseros de tres puntos	-	-	
Control crucero	-	-	
Kit de seguridad			
Seguros eléctricos			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	PANEL	VENTANAS	12 PASAJEROS			
Motor	2.8 L, 4 cilindros y ETCS-i 174 HP @ 3,400 rpm, 331 lb-pie @ 1,600-2,400 rpm		dros, SFI, VVT-i, VVT-iW, D-4S y ETCS-i 6,000 rpm, 258 lb-pie @ 4,600 rpm			
Sistema de ignición	-		ta Toyota (TDI)			
Transmisión		Manual de 6 velocidades				
Tracción		2WD (RWD)				
Sistema de tracción	Asistencia de Control en Pendientes (HAC), Control de Estabilidad de Vehículo (VSC) y Control de Tracción (TRAC)					
Chasis		Unibody				
Suspensión delantera		Independiente tipo McPherson con resortes y barra estabilizadora				
Suspensión trasera	Dep	Dependiente con eje rígido y muelles				
Dirección		Hidráulica				
Diámetro de giro		13 m				
Frenos delanteros	Disco ventilado					
Frenos traseros		Tambor Disco ventilado				
Sistema de frenado	Sistema Antik	Sistema Antibloqueo (ABS) y Asistencia de Frenado (BA)				
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)						
Alto total		2,280				
Ancho		1,950				
Largo		5,915				
Distancia entre ejes	3,860					
Distancia al piso	182.5					
Entrevía (del./tras.)	1,675 / 1,670					
DIMENSIONES INTERIORES (mm)	Área de		Pasajeros			
Alto		05	1,550			
Ancho		770	1,725			
Largo		010	3,785			
Volumen de carga (m³)	9	.3	-			
PESO Y CAPACIDADES						

2,375 3,500

1,125

HIACE MY 25

	Modelo	5607	5608	5609	
	Versión	Panel	Ventanas	12 Pasajeros	
	Apoyacabeza	SI	SI	SI	
	Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	SI	SI	SI	
	Indicadores y controles	SI	SI	SI	
	Doble cerradura de cofre	SI	SI	SI	
	Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta	SI	SI	SI	
	Sistema de asientos	SI	SI	SI	
	Llantas	SI	SI	SI	
	Llanta de refacción	SI	SI	SI	
	Faros delanteros	SI	SI	SI	
	Luces de advertencia (intermitentes)	SI	SI	SI	
	Luz de freno	SI	SI	SI	
	Luces de matrícula (placa trasera)	SI	SI	SI	
Tabla A	Luces de posición	SI	SI	SI	
	Luces de reversa	SI	SI	SI	
	Luces direccionales	SI	SI	SI	
	Reflejantes	SI	SI	SI	
	Sistema desempañante	SI	SI	SI	
	Sistema limpia y lava parabrisas	SI	SI	SI	
	Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)	SI	SI	SI	
	Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado	SI	SI	SI	
	Velocímetro	SI	SI	SI	
	Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)	SI	SI	SI	
	Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)	SI	SI	SI	
	Protección a ocupantes contra impacto frontal	SI	SI	SI	
	Protección a ocupantes contra impacto lateral	SI	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.