

## FICHA TÉCNICA 2025

## **ESPECIFICACIONES**





BLANCO PERLADO

Excepto LE HEV

EQUIPO DE SERIE



PLATA

Excepto NIGHTSHADE HEV



GRIS

Excepto NIGHTSHADE HEV



NEGRO

Versiones XLE HEV y LIMITED HEV



ROJO

Excepto NIGHTSHADE HEV



AZUL OSCURO

Versión XLE HEV



CEMENTO

Versión NIGHTSHADE HEV

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 alcree.

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















NIGHTSHADE LIMITED

, luz de cortesía y ajuste de r y ajuste eléctrico	ángulo en reversa			: - :	- - -	· · ·
	ángulo en reversa		-	•	-	- -
	ángulo en reversa	_			•	- -
r y ajuste eléctrico		_		•	•	
r y ajuste electrico				•	•	•
			_	-	_	
						-
			-		•	-
			-	-	-	•
ca, función de un solo toqu	ie y filtro UV		•	•	•	•
				•	•	•
S-Flow y controles independ	dientes en sección trasera		•		•	•
			-	•	•	•
				٠	•	•
			•	-	-	-
		porto lumbar		•	•	-
				_	-	
	vericiación		_			
				-	-	-
				•		•
reclinables, ocultables y ab	atibles con ajuste manual		•	•	•	•
				•	•	•
			•	٠	•	•
			-	•	•	:
				-	-	•
unda fila				_	-	
				•	•	-
			-	-	-	•
				•	٠	•
				٠	-	-
	0.0		-	-	•	-
illa tactit de 12.3 y 11 bocin	dS			-	-	•
			•	•	•	•
laterales (2) v tipe serting (	2)		-		•	•
		erza		·		•
	recensor y anneador de rac					
			-	-	-	
con especificador de presió	ón				•	
or)			-	•	•	•
istema Homelink iistemas ISOFIX/LATCH				٠	•	•
latacción da nantano- ^-:-	toncia da Mantonimi	la Carril (LVA)	•	•	•	•
Toyota Safety Sense: Sistema de Pre-Colisión (PCS) con detección de peatones, Asistencia de Mantenimiento de Carril (LKA), Asistencia de Trazado de Carril (LTA) y Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB)						
imitador de fuerza, pretens con ALR, ELR, mecanismo p on ELR y ALR con especificador de presió or)	or y ALR rretensor y limitador de fue ón			· ·		
letección de peatones, Asis	tencia de Mantenimiento o	de Carril (LKA),				
Altas Automáticas (AHB)			•	•	•	•
	5-Flow y controles independentes as direcciones and direcciones, calefacción and direcciones, calefacción y direcciones, calefacción y direcciones, calefacción direcciones y calefacción de pecificables y abordada y reclinables y abordada de fuel y 6 bocinas actil de 12.3" y 6 bocinas actil de 12.3" y 6 bocinas actil de 12.3" y 11 bocin direccion de fuel y 11 bocin direction de fuel y 12.3" y 12 bocin actil de 12.3" y 13 bocin actil de 12.3" y 14 bocin direction de fuel y 15 bocinas actil de 12.3" y 15 bocinas act	18 direcciones, calefacción y soporte lumbar 8 direcciones, memoria, calefacción, ventilación y so 3 direcciones, calefacción y ventilación direcciones y calefacción de y calefacción direcciones y calefacción de y calefacción y calefacción de y calefacción y calefacción y calefacción de y calefacción y ca	5-Flow y controles independientes en sección trasera  8 direcciones 8 direcciones, calefacción y soporte lumbar 8 direcciones, memoria, calefacción, ventilación y soporte lumbar 8 direcciones, calefacción y entilación 8 direcciones, calefacción y entilación 8 direcciones y calefacción 8 direcciones 9 direccio	5-Flow y controles independientes en sección trasera  2 8 direcciones 2 8 direcciones, calefacción y soporte lumbar 3 direcciones, memoria, calefacción, ventilación y soporte lumbar 4 direcciones, calefacción 5 direcciones y calefacción 6 direcciones 7 direcciones 8 direcciones 9 direcciones 9 direcciones 1 direcciones 2 direcciones 2 direcciones 3 direcciones 4 direcciones 5 direcciones 6 direcciones 7 direcciones 8 direcciones 9 d	ca, función de un solo toque y filtro UV	ca, función de un solo toque y filtro UV

ESPECIFICACIONES IECNICAS		XEETIEV	MIGHTSHADETIE	LIMITEDITE			
Motor de combustión interna (gasolina)	2.5 L, 4 cilindros en línea, VVT-iE en admisión, VVT-i en escape, Sistema D-4S, ETCS-i, 186 HP @ 6,000 rpm, 173 lb-pie @ 4,400 rpm						
Sistema de ignición	Ignición Directa Toyota (TDI)						
Sistema Híbrido (HSD)			-				
Potencia total del sistema HSD	243 HP						
Motor eléctrico		Tipo sincrónico cor	imanes permanentes				
Voltaie máximo	650 V						
Potencia			80 HP				
Torque			lb-pie				
Batería híbrida			Metálico (Ni-MH)				
Voltaie			88 V				
Capacidad			(A/h)				
ESPECIFICACIONES GENERALES		0.5	, (((1))				
Transmisión		Engranaje planetario con 6 velocidades simuladas					
Modos de manejo			AL/SPORT/EV	203			
Sistema de tracción	Control	de Estabilidad de Vehículo		assión (TDAC)			
Sistema de tracción	Control			accion (TRAC)			
T			rol en Pendientes (HAC) (FWD)				
Tracción Chasis			ctura Global Toyota (TNG	**			
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson, con resortes y barra estabilizadora						
Suspensión trasera	Independiente de doble horquilla con resortes y barra estabilizadora						
Dirección	Eléctrica (EPS)						
Diámetro de giro	11.4 m						
Frenos delanteros	Discos ventilados						
Frenos traseros	Discos ventilados						
Sistema de frenado (regenerador de carga)	Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA), Control de Estabilidad de Remolque (TSC), Freno de Estacionamiento Electrónico (EPB), Asistencia Activa en Curvas (ACA) y Brake Hold						
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)							
Alto total	1,730						
Ancho	1,930						
Largo	4.950						
Distancia entre ejes	2.850						
Distancia al piso	204.4						
Entrevía (del./tras.)	1,659 / 1,662						
PESO Y CAPACIDADES		.,	, ,,,,,				
Peso vehicular (kg)	1,950	1.980	1.970	2.000			
Peso bruto vehicular (kg)	1,550		2.705	2,000			
langue de combustible (L)	65						
Pasajeros	8 7						
Capacidad de carga (kg)	755	725	735	705			
Volumen de cajuela (L)	1 733	723	454	703			
Rines		Aluminio de 20" más cubierta cromada					
Llantas		235 / 65 R18		235 / 55 R20			
Llanta de refacción	23!	235 / 55 R20 con rin de aluminio de 20"					

## HIGHLANDER HEV MY 25

		Modelo Versión	7000 LE HEV	7001 XLE HEV	7002 LIMITED	7003 NIGHTSHADE
	Apoyacabeza		SI	SI	SI	SI
	Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes		SI	SI	SI	SI
	Indicadores y controles		SI	SI	SI	SI
	Doble cerradura de cofre		SI	SI	SI	SI
	Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta		SI	SI	SI	SI
	Sistema de asientos		SI	SI	SI	SI
	Llantas		SI	SI	SI	SI
	Llanta de refacción		SI	SI	SI	SI
	Faros delanteros		SI	SI	SI	SI
	Luces de advertencia (intermitentes)		SI	SI	SI	SI
	Luz de freno		SI	SI	SI	SI
	Luces de matrícula (placa trasera)		SI	SI	SI	SI
Tabla A	Luces de posición		SI	SI	SI	SI
	Luces de reversa		SI	SI	SI	SI
	Luces direccionales		SI	SI	SI	SI
Reflejantes	Reflejantes		SI	SI	SI	SI
	Sistema desempañante		SI	SI	SI	SI
	Sistema limpia y lava parabrisas		SI	SI	SI	SI
	Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)		SI	SI	SI	SI
Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado Velocímetro Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS) Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Segurid	Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado		SI	SI	SI	SI
	Velocímetro		SI	SI	SI	SI
	Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)		SI	SI	SI	SI
	Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)		SI	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto frontal		SI	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto lateral		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.