

## 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

EXTERIOR							
Alerón							•
npañador trasero							
	ales abatibles eléctricamente, con memoria, luz de cortesía y ajuste de ángulo en reversa				-	-	•
spejos laterales abatibles manualmente	17 13			•	•	•	-
Espejos laterales con luces direccionales, desempañador y ajuste Faros con encendido y apagado automático	electrico			:	:	:	:
aros de niebla LED				-			
uces Diurnas (DRL) con tira LED				-	_	_	
uces Diurnas (DRL) integradas en faros				•		•	-
Quemacocos				-		•	-
echo panorámico				-	-	-	•
/entanas frontales y de segunda fila con apertura eléctrica, funcio	ón de un solo toq	ue y filtro UV		•	•	•	•
INTERIOR							
Acceso Smart Key					•	•	•
Aire acondicionado automático de tres zonas con filtro, S-Flow y o	controles indepen	idientes en sección traser	a	•		•	•
rea de carga con apertura eléctrica				-	•	•	•
Area de carga con puerta tipo hatch				•	•	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcc				•	-	-	-
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcc Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcc			oporto lumbar	-	•		-
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direccio			soporte turribar	-	-	-	
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direccio				-			-
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste manual de 4 direccion					-	-	-
Asientos para pasajeros de segunda fila con ajuste manual y recli							
Asientos para pasajeros de tercera fila tipo banca 60/40 reclinabl	es, ocultables y al	patibles con ajuste manua	al	•	•	•	•
Botón de encendido				•	•	•	•
Cámara de reversa				•	•	•	•
Cargador inalámbrico Qi* Conector AC 120 V en área de carga				-	-	-	:
Conector AC 120 v en area de carga Conectores USB de carga rápida (2) en segunda fila				-	-	-	•
Conectores USB de carga rápida (2) + AC 120 V (1) en segunda fila	1			_	-	-	
Conectores USB de datos (1) + USB tipo C (2) + 12 V (2) frontales							
Mecanismo para abatir los asientos traseros							
Pantalla Multiinformación de 7" (MID)				•			-
Pantalla Multiinformación de 12.3" (MID)				-	-	-	•
Sistema Apple CarPlay" y Android Auto" inalámbricos				•	•	•	•
Sistema de audio AM/FM con USB, Bluetooth*, pantalla táctil de 8				•	•	-	-
Sistema de audio AM/FM con USB, Bluetooth®, pantalla táctil de 1 Sistema de audio JBL® AM/FM con USB, Bluetooth®, pantalla táctil		200		-	-	•	-
/olante calefactable	de 12.3 y 11 bocii	ldS					•
/olante con controles, ajuste de altura y profundidad							
SEGURIDAD							
Alarma e inmovilizador Alerta de Tráfico Cruzado (RCTA)				•	:	- :	:
Reita de Hanco Cruzado (RCIA) Bolsa de aire para rodillas (1), tipo cojín (1), frontales (2), laterales	(2) v tino cortina	(2)		-	·		•
Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos con limitador							
Cinturones de seguridad de segunda fila de tres puntos con ALR, ELR, mecanismo pretensor y limitador de fuerza			uerza				
Cinturones de seguridad de tercera fila de tres puntos con ELR y A				•		•	
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros				-	-	-	
	cificador de pres	ión		•	•	•	•
			-	•	•	•	
			-	•	•		
				•		•	
oyota salety serise. Sistema de Pie-Cotisión (PCS) con detección de peatories, Asistencia de Mantenimiento de Carrit (LKA), Asistencia de Trazado de Carril (LTA) y Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB)							
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) con especificador de presión Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (Blind Spot Monitor) Sistema Homelink Sistemas ISOPIX/LATCH Joyota 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)				- - -	:		

ESPECIFICACIONES IECNICAS	LLIILV	XEETIEV	Manishabene	LINITEDITE			
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		24	13 HP				
Motor eléctrico		Tipo sincrónico cor	n imanes permanentes				
Voltaie máximo			50 V				
Potencia		18	80 HP				
Torque		199	lb-pie				
Batería híbrida		Níguel-Hidrurg	Metálico (Ni-MH)				
Voltaie			88 V				
Capacidad		6 1	i (A/h)				
ESPECIFICACIONES GENERALES		0.0					
Transmisión		Engranaie planetario co	on 6 velocidades simula	das			
Modos de manejo			1AL/SPORT/EV	das			
Sistema de tracción	Control	de Estabilidad de Vehículo		acción (TPAC)			
Sistema de tracción	Control		rol en Pendientes (HAC)	accion (TRAC)			
Tracción			(FWD)				
Chasis			ctura Global Toyota (TNG	`^)			
	+	pendiente tipo McPherson,					
Suspensión delantera Suspensión trasera							
	Independiente de doble horquilla con resortes y barra estabilizadora Eléctrica (EPS)						
Dirección							
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)	1,200		2.705	_,			
langue de combustible (L)	65						
Pasajeros	8 7						
Capacidad de carga (kg)	755	725	735	705			
Volumen de cajuela (L)	1 ,55	, , , , ,	454	1 , 55			
Rines		Aluminio de 20" más cubierta cromada					
Llantas		235 / 65 R18		235 / 55 R20			
Llanta de refacción	235	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		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		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.