



HIGHLANDER HEV



ESPECIFICACIONES



HIGHLANDER HEV



BLANCO PERLADO

Excepto LE HEV



PLATA

Excepto NIGHTSHADE HEV



GRIS

Excepto NIGHTSHADE HEV



NEGRO

Versiónes 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 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, especificaciones 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 impresión: abril de 2024.



EQUIPO DE SERIE	LE HEV	XLE HEV	NIGHTSHADE HEV	LIMITED HEV
EXTERIOR				
Alerón	*	*	*	*
Desempeñador trasero	*	*	*	*
Espejos laterales abatibles eléctricamente, con memoria, luz de cortesía y ajuste de ángulo en reversa	-	-	-	-
Espejos laterales abatibles manualmente	*	*	*	*
Espejos laterales con luces direccionales, desempañador y ajuste eléctrico	*	*	*	*
Faros con encendido y apagado automático	*	*	*	*
Faros de niebla LED	-	*	*	*
Luces diurnas (DRL) con tira LED	-	-	-	-
Luces diurnas (DRL) integradas en faros	*	*	*	*
Parrilla frontal negra	-	-	*	*
Quemacocos	-	*	*	*
Rieles de techo con acabado color negro	-	-	*	*
Techo panorámico	-	-	-	-
Ventanas frontales y de segunda fila con apertura eléctrica, función de un solo toque y filtro UV	*	*	*	*
INTERIOR				
Acceso Smart Key	*	*	*	*
Aire acondicionado automático de tres zonas con filtro, S-Flow y controles independientes en sección trasera	*	*	*	*
Área de carga con apertura eléctrica	-	*	*	*
Área de carga con puerta tipo hatch	*	*	*	*
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones	*	-	-	-
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones, calefacción y soporte lumbar	-	*	*	*
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones, memoria, calefacción, ventilación y soporte lumbar	-	-	-	-
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones, calefacción y ventilación	-	-	-	-
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones y calefacción	-	-	-	-
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones	*	-	-	-
Asientos para pasajeros de segunda fila con ajuste manual y reclinables	*	*	*	*
Asientos para pasajeros de tercera fila tipo banca 60/40 reclinables, ocultables y abatibles con ajuste manual	*	*	*	*
Botón de encendido	*	*	*	*
Cámara de reversa	*	*	*	*
Cargador inalámbrico Qi*	-	*	*	*
Conector AC 120 V en área de carga	-	-	-	-
Conectores USB de carga rápida (2) en segunda fila	*	*	*	*
Conectores USB de carga rápida (2) + AC 120 V (1) en segunda fila	-	-	-	-
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" y 6 bocinas	*	*	*	*
Sistema de audio JBL® AM/FM con USB, Bluetooth*, pantalla táctil de 12.3" y 11 bocinas	-	-	-	-
Vestiduras de tela y piel	-	-	*	*
Volante calefactable	-	-	*	*
Volante con controles, ajuste de altura y profundidad	*	*	*	*
SEGURIDAD				
Alarma e inmovilizador	*	*	*	*
Alerta de Tráfico Cruzado (RCTA)	-	*	*	*
Bolsa de aire para rodillas (1), tipo cojín (1), frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2)	*	*	*	*
Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos con limitador de fuerza, pretensor y ALR	*	*	*	*
Cinturones de seguridad de tercera fila de tres puntos con ELR y ALR	*	*	*	*
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	-	-	*	*
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) con especificador de presión	-	*	*	*
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (Blind Spot Monitor)	-	*	*	*
Sistema Homelink	-	*	*	*
Sistemas ISO-FIX/LATCH	*	*	*	*
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)	*	*	*	*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	LE HEV	XLE HEV	NIGHTSHADE HEV	LIMITED HEV
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 con imanes permanentes			
Voltaje máximo	650 V			
Potencia	180 HP			
Torque	199 lb-pie			
Batería híbrida	Níquel-Hidruro Metálico (Ni-MH)			
Voltaje	288 V			
Capacidad	6.5 (A/h)			
ESPECIFICACIONES GENERALES				
Transmisión	Engranaje planetario con 6 velocidades simuladas			
Modos de manejo	ECO/NORMAL/SPORT/EV			
Sistema de tracción	Control de Estabilidad de Vehículo VDIM (VSC), Control de Tracción (TRAC) y Asistencia de Control en Pendientes (HAC)			
Tracción	2WD (FWD)			
Chasis	Unibody/Nueva Arquitectura Global Toyota (TNGA)			
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	2,000	
Peso bruto vehicular (kg)	2,705			
Tanque de combustible (L)	65			
Pasajeros	8		7	
Capacidad de carga (kg)	755	725		705
Volumen de cajuela (L)	454			
Rines	Aluminio de 18"			Aluminio de 20" más cubierta cromada
Llantas	235 / 65 R18			235 / 55 R20
Llanta de refacción	235 / 65 R18 con rin de aluminio de 18"			235 / 55 R20 con rin de aluminio de 20"

HIGHLANDER HEV MY 24

	Modelo	7000	7001	7002
	Versión	LE HEV	XLE HEV	LIMITED HEV
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
Llanta para rodado sin aire		SI	SI	SI
Kit de inflado rápido o similar		SI	SI	SI
Fartos 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
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
Control Electrónico de Estabilidad (ESC)		SI	SI	SI
Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (Isofix o Latch)		SI	SI	SI
Monitoreo de presión de llantas o (TPMS)		SI	SI	SI
Sistema de dirección en prueba de impacto		SI	SI	SI
Luz alta de freno		SI	SI	SI
Sistema de puerta		SI	SI	SI
Prueba de impacto lateral de poste		SI	SI	SI
Integridad del sistema de combustible		SI	SI	SI

Tabla A

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", publicada en el Diario Oficial de la Federación y vigente a partir del 1° de abril de 2023. La disponibilidad de los dispositivos de seguridad que se mencionan en la tabla de arriba depende del modelo y versión del vehículo, así como de las disposiciones legales y regulatorias aplicables.

*Tabla A. Dispositivos de seguridad exigidos para todos los vehículos en términos de la NOM-194-SE-2021

*Tabla B. Dispositivos de seguridad adicionales que no son exigidos por la NOM-194-SE-2021