



HIGHLANDER HEV



BEYOND ZERO

ESPECIFICACIONES



HIGHLANDER HEV



BLANCO PERLADO



GRIS METÁLICO



NEGRO



ROJO



AZUL OSCURO

Bajo pedido especial

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 actualización: agosto de 2025.

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



CONTACTO TOYOTA
800-7-TOYOTA
www.toyota.mx
contacto@toyota.com.mx

EQUIPO DE SERIE	XLE HEV	LIMITED HEV
EXTERIOR		
Alerón	*	*
Desempañador 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	*	-
Quemacocos	*	-
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, calefacción y soporte lumbar	*	-
Asiento para conductor 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	*	-
Asientos para pasajeros de segunda fila tipo capitán con ajuste manual, reclinables y abatibles	-	*
Asientos para pasajeros de segunda fila tipo banca 60/40 con ajuste manual y reclinable	*	-
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 Multi información de 7" (MID)	*	-
Pantalla Multi información 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	-	*
Sistema Homelink	-	*
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 segunda fila de tres puntos con ALR, ELR, mecanismo pretensor y limitador de fuerza y ELR, ARL en asiento central	*	-
Cinturones de seguridad de segunda fila de tres puntos con ALR, ELR, mecanismo pretensor y limitador de fuerza	-	*
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)	*	*
Sistemas ISOFIX/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	XLE HEV	LIMITED HEV
Motor de combustión interna (gasolina)	2.5 L, 4 cilindros en línea, Sistema D-4S, ETCS-i, 186 HP @ 6,000 rpm, 173 lb-pie @ 4,400 rpm Ignición Directa Toyota (TDI)	
Sistema de ignición	243 HP	
Sistema Híbrido (HSD)	Tipo sincrónico con imanes permanentes	
Potencia total del sistema HSD	650 V	
Motor eléctrico	180 HP	
Voltaje máximo	199 lb-pie	
Potencia	Níquel-Hidruro Metálico (Ni-MH)	
Torque	288 V	
Batería híbrida	6.5 (A/h)	
Voltaje		
Capacidad		
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)	1,980	2,000
Peso bruto vehicular (kg)	2,705	
Tanque de combustible (L)	65	
Pasajeros	8	7
Capacidad de carga (kg)	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"



TOYOTA

HIGHLANDER HEV MY 26

	Modelo Versión	7001 XLE HEV	7002 LIMITED HEV
Tabla A	Apoyacabeza	SI	SI
	Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	SI	SI
	Indicadores y controles	SI	SI
	Doble cerradura de cofre	SI	SI
	Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta	SI	SI
	Sistemas de asientos	SI	SI
	Llantas	SI	SI
	Llanta de refacción	SI	SI
	Faros delanteros	SI	SI
	Luces de advertencia (intermitentes)	SI	SI
	Luz de freno	SI	SI
	Luces de matrícula (placa trasera)	SI	SI
	Luces de posición	SI	SI
	Luces de reversa	SI	SI
	Luces direccionales	SI	SI
	Reflejantes	SI	SI
	Sistema desempañante	SI	SI
	Sistema limpia y lava parabrisas	SI	SI
	Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)	SI	SI
	Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado	SI	SI
	Velocímetro	SI	SI
	Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)	SI	SI
	Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto frontal	SI	SI
	Protección a ocupantes contra impacto lateral	SI	SI
	Control Electrónico de Estabilidad (ESC)	SI	SI
	Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (ISOFIX o LATCH)	SI	SI
	Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)	SI	SI
	Luz alta de freno	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 1° 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.