

FICHA TÉCNICA 2023

ESPECIFICACIONES

HIGHLANDER HEV 2023 HIBRIDA FLÉCTRICA



BLANCO PERLADO

Excepto LE HEV



PLATA



GRIS

Excepto LIMITED HEV



NEGRO

Excepto LE HEV



ROJO



AZUL OSCURO

Excepto LIMITED HEV

El contenido de este folleto constituye solamente una referencia publicitaria y de carácter informativo sobre las especificaciones y características generales de los vehiculos 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 ejemplican el modelo del vehículo y de inriguna 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 ciente 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 aqui mostrados, sin que ello implique el incumplimento de alguna obligación o la generación de alguna responsabilidad para la empresa.

Fecha de impresión: febrero de 2023.















EQUIPO DE SERIE	LE HEV	XLE	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 abatinos manues menues menues respersas de la composição de la corrocería, con luces direccionales, desempañador y ajuste eléctrico		•	
Faros con encendido y apagado automático	•		•
Faros de niebla LED	-	•	•
Luces diurnas (DRL) integradas en faros Luces diurnas (DRL) LED	•	•	
Parilla frontal negra con acentos cromados	-	-	•
Parrilla frontal negra con acentos plateados	•	•	-
Quemacocos	-	•	-
Rieles de techo 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 manos libres (kick sensor)	-	-	•
Area de carga con puerta tipo hatch y apertura eléctrica	•	•	•
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 conductor tipo cubo con giuste 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	-	•	-
Asiento para pasajero in pusa en al manara e a 4 anecciones Asientos para pasajeros de segunda fila tipo banca 60/40 con ajuste manual y reclinables			-
Asientos para pasajeros de segunda fila tipo capitán con ajuste manual, abatibles y reclinables	-	-	•
Asientos para pasajeros de tercera fila tipo banca 60/40 reclinables y abatibles	•	•	•
Botón de encendido Cámara de reversa	:	·	•
Cargador Inalámbrico Qi®	-		
Conectores USB de carga rápida (2) en segunda fila	•	•	-
Conectores USB de carga rápida (2) + 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		:	
wecdmini o para dodini nos disembs inderos Pantalla multi-información de 7" (MID)		•	
Pantalla multi-información de 12.3" (MID)	-	-	
Pantalla táctil de 8"	•	•	-
Pantalla fáctil de 12.3" Sistema Apple CarPlay® y Android Auto®	-	-	•
Sistema de audio AM/FM con USB, Bluetooth® y 6 bocinas		•	-
Sistema de audio JBL* AM/FM con USB, Bluetooth* y 11 bocinas	-	-	•
Vestiduras de piel	-	-	•
Vestiduras de piel sintética Vestiduras de tela		•	-
vesitadas de Teia 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	•	•	•
Cinturiones de seguridad de seguridad ind de ries pornos con ELE, ELE, i necanismo preferisor y inmidador de nerza Cinturiones de seguridad de tercera filla de tres puntos con ELE, y ALR		•	
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	-	-	
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (Blind Spot Monitor)	-	•	•
Sistema de Moniforeo de Presión de Neumáticos (TPMS) con especificador de presión	•	•	•
Sistema Homelink Sistemas ISO-FIX/LATCH		:	
sisterrias 100-FIA/LAICH 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	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	Invección Directa Toyota (TDI)			
iistema Híbrido (HSD)		, , , , ,		
otencia total del sistema HSD		243 HP		
Notor eléctrico	Tip	o sincrónico con imanes permaner	ntes	
/oltaie máximo		inposition of the contract of		
Potencia		180 HP		
orque	199 lb-pie			
Batería híbrida	Níquel-Hidruro metálico (Ni-MH)			
/oltaje		288 V		
Capacidad		6.5 (A/h)		
ESPECIFICACIONES GENERALES		0.0 (7.71)		
ransmisión	Engrana	je planetario con 6 velocidades s	imuladas	
Modos de maneio	England	ECO/NORMAL/SPORT/EV	iii Tididada	
istema de tracción	Control do Estabilid		I do Tracción (TRAC)	
isieria de lideciori	Control de Estabilidad de Vehículo VDIM (VSC), Control de Tracción (TRAC) y Asistencia de Control en Pendientes (HAC)			
racción	y As			
Chasis	2WD (FWD) Unibody/Nueva Arquitectura Global Toyota (TNGA)			
uspensión delantera				
		Independiente tipo McPherson, con resortes y barra estabilizadora		
iuspensión trasera Dirección	independiente de	Independiente de doble horquilla con resortes y barra estabilizadora		
		Eléctrica (EPS)		
Diámetro de giro		11.4 m		
renos delanteros		Discos ventilados		
renos traseros		Discos ventilados	500	
istema de frenado (regenerador de carga)		Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA), Control de Estabilidad de Remolque (TSC), Freno de Estacionamiento Electrónico (EPB) y Brake Hold		
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)				
Alto total	1,730			
incho		1,930		
argo	4,950			
Distancia entre ejes	2,850			
Distancia al piso	204.4			
intrevía (del./tras.)	1,659 / 1,662			
PESO Y CAPACIDADES				
Peso vehicular (kg)	1,950	1,980	2.000	
Peso bruto vehicular (kg)		2,705		
Configuración de asientos	2/3	/ 3	2/2/3	
anque de combustible (L)		65	7-7-	
Pasaieros	8	``	7	
Capacidad de carga (kg)	755	725	705	
Volumen de cajuela (L)	755	454	,,,,,	
Rines	Aluminio		Aluminio de 20" más cubierta	
	Admino	40.0	cromada	
lantas	235 / 6	5 P18	235 / 55 R20	
lanta de refacción	235 / 65 R18 con rin		235 / 55 R20 con rin	
dama do foracción	2007 00 110 0011111	ao aia	de aluminio de 20"	

HIGHLANDER MY23

Modelo	7000	7001	7002
Version	LE HEV	XLE HEV	LIMITED HEV
	LLTILV	ALLTILV	LIIVIII LD IILV
MANDATORIOS	_	_	
Apoyacabeza	•	•	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	•	•	•
Indicadores y Controles	•	•	•
Doble cerradura de cofre Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta	•	•	•
Sistemas de asientos	•	•	•
	•	•	•
Llantas (debe contener las llantas más alguna de las siguientes opciones): Llanta de refacción	•	•	•
	•	•	-
Llanta para rodado sin aire Kit de inflado rápido o similar	-	-	-
Faros delanteros	-	•	-
Luces de advertencia (intermitentes)	•	•	•
Luz de freno	•	-	•
Luces de matrícula (placa trasera)	•	•	•
Luces de posición	•	<u> </u>	•
Luces de reversa	•		•
Luces direccionales	•	<u> </u>	•
Reflejantes	•	-	•
Sistema desempañante		-	•
Sistema limpia y lava parabrisas		-	•
Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)		<u> </u>	•
Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado		<u> </u>	 •
Velocímetro	•	•	•
Sistema antibloqueo para frenos (ABS)	•	<u> </u>	•
Sistema recordatorio de uso de cinturón de seguridad (SBR)	•	•	•
Protección a ocupantes contra Impacto frontal	•	•	•
Protección a ocupantes contra impacto frontal		•	•
Control Electrónico de Estabilidad (ESC)	•	•	•
Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (Isofix o Latch)	•	<u> </u>	•
Monitoreo de presión de llantas o (TPMS).	•	<u> </u>	•
Sistema de dirección en prueba de impacto	•	•	•
Luz alta de freno	•		•
Sistema de puertas		-	+ -
OPCIONALES	•	· ·	•
Asistencia de frenado	•	•	
Alerta de desviación de carril o lane departure warning system (LDW)	•	•	•
Luces frontales adaptativas (ADB)	•	_	+ •
Caja negra (Event Data Recorder)	-	-	-
Sistemas antirrobo	•	•	•
		•	1
Luz de tránsito diurno (DRL) Luz de niebla	•	•	•
Luz de niedia Triángulos de seguridad y dispositivos de advertencia	-	•	•
	•	•	•
Dispositivos de advertencia acústica	•	•	•
Luces de posición laterales	•	•	•
Faros de iluminación en curva	-	-	-
Frenado Autónomo de Emergencia	•	•	•

•	Disponible
-	No Disponible