



COROLLA HEV



F I C H A T É C N I C A 2 0 2 4

ESPECIFICACIONES



COROLLA HEV



BLANCO
Versión LE HEV



BLANCO PERLADO
Versión XLE HEV



PLATA



GRIS METÁLICO



GRAFITO



NEGRO



ROJO

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: noviembre de 2023.



EQUIPO DE SERIE	LE HEV	XLE HEV
EXTERIOR		
Antena integrada en vidrio	•	•
Defensa delantera y trasera al color de la carrocería	•	•
Desempañador trasero	•	•
Espejos laterales al color de la carrocería, abatibles manualmente y con ajuste eléctrico	•	•
Faros BI-LED con encendido y apagado automático	•	•
Luces diurnas (DRL)	•	•
Luces diurnas (DRL) con tira LED	•	•
Luces intermitentes de emergencia	•	•
Manijas al color de la carrocería	•	•
Parrilla frontal negra	•	•
Quemacocos	•	•
Ventanas y parabrisas con filtro UV	•	•
INTERIOR		
Acceso Smart Key para puertas delanteras	•	•
Aire acondicionado automático con filtro	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones	•	•
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones	•	•
Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones	•	•
Asiento para pasajeros de segunda fila tipo banca abatible 60/40 con 3 cabeceras	•	•
Botón de encendido	•	•
Cámara de reversa	•	•
Cargador inalámbrico para celular Qi*	•	•
Conectores de segunda fila USB tipo C (2)	•	•
Conectores frontales 12 V (1) y USB tipo C (1)	•	•
Espejo retrovisor día/noche	•	•
Espejo retrovisor electrocrómico	•	•
Iluminación interior de cortesía	•	•
Iluminación variable del tablero	•	•
Mecanismo para abatir los asientos traseros	•	•
Palanca de velocidades forrada en PVC y uretano	•	•
Pantalla multiinformación de 4.2" (MID)	•	•
Pantalla multiinformación de 7" (MID)	•	•
Portavasos (6)	•	•
Sistema Android Auto* y Apple CarPlay*	•	•
Sistema de audio AM/FM con pantalla táctil de 8", reproductor para MP3/WMA/AAC, USB y 6 bocinas	•	•
Sistema de conectividad Bluetooth* y controles al volante	•	•
Ventanas frontales y de segunda fila con apertura eléctrica de un solo toque	•	•
Vestiduras de tela/piel sintética	•	•
Viseras con espejo de vanidad para conductor y pasajero (con tapa y luz)	•	•
Volante con ajuste de altura y profundidad	•	•
Volante forrado en piel	•	•
SEGURIDAD		
Alarma e inmovilizador	•	•
Birlos de seguridad	•	•
Bolsa de aire para rodillas	•	•
Bolsa de aire tipo cojín	•	•
Bolsas de aire frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2)	•	•
Cinturones de seguridad delanteros y traseros de tres puntos	•	•
Control crucero	•	•
Control remoto (Bloqueo/Desbloqueo/Pánico/Cajuela)	•	•
Kit de seguridad	•	•
Seguros eléctricos	•	•
Seguros para niños en puertas traseras	•	•
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS)	•	•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSM)	•	•
Sistema ISO-FIX/LATCH	•	•
Toyota Safety Sense (TSS): Sistema de Pre-Colisión (PCS) con detección de peatones, Asistencia de Mantenimiento de Carril (LKA), Asistencia de Trazado de Carril (LTA), Asistencia de Cambio de Carril (LDA) y Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB)	•	•

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	LE HEV	XLE HEV
Motor de combustión interna (gasolina)	1.8 L, 4 cilindros, ETCS-i, SFI y VVT-i Dual, 97 HP @ 5,200 rpm, 105 lb-pie @ 3,600 rpm	
Sistema de ignición	Ignición Directa Toyota (TDI)	
Hybrid Synergy Drive (HSD)	Desempeño conjunto del motor de combustión interna, motor eléctrico, generador y baterías	
Potencia total del sistema HSD	138 HP	
Motor eléctrico	Tipo sincrónico con imanes permanentes	
Voltaje máximo	600 V	
Potencia	93 HP	
Torque	120 lb-pie	
Generador eléctrico	Tipo sincrónico con imanes permanentes	
Voltaje máximo	600 V	
Batería híbrida	Ion Lítio	
Voltaje	207.2 V	
Capacidad	4.08 A/h	
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Transmisión	Engranaje planetario	
Modos de manejo	ECO/NORMAL/SPORT/EV	
Sistema de tracción	Control de Tracción (TRAC), Control de Estabilidad de Vehículo (VSC), Asistencia de Control en Pendientes (HAC) y Brake Hold	
Tracción	2WD (FWD)	
Chasis	Unibody/Nueva Arquitectura Global Toyota (TNGA)	
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora y resortes	
Suspensión trasera	Independiente de doble horquilla con resortes y barra estabilizadora	
Dirección	Eléctrica (EPS)	
Diámetro de giro	10.6 m	
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Discos sólidos	
Sistema de frenado (regenerador de carga)	Sistema Antibloqueo (ABS) con Distribución Electrónica de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA), Freno de Estacionamiento Electrónico (EPB) y Sistema de Frenado Inteligente (SST)	
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)		
Alto total	1,455	
Ancho	1,780	
Largo	4,630	
Distancia al piso	155	
Distancia entre ejes	2,700	
Entrevía (del./tras.)	1,527 / 1,525	
DIMENSIONES INTERIORES (mm)		
Espacio para cabeza	Adelante/Atrás	
Espacio para hombros	963 / 944	
Espacio para cadera	1,392 / 1,388	
Espacio para piernas	1,346 / 1,115	
Espacio para piernas	1,059 / 921	
PESO Y CAPACIDADES		
Peso vehicular (kg)	1,395	1,410
Configuración de asientos	2 / 3	
Tanque de combustible (L)	43	
Pasajeros	5	
Rines	Aluminio de 15"	Aluminio de 16"
Llantas	195 / 65 R15	205 / 55 R16
Llanta de refacción	T125 / 70 D17 con rin de acero de 17"	



COROLLA HEV MY 24

	Modelo	1781	1780
	Versión	XLE HEV	LE 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
	Llanta para rodado sin aire	NO	NO
	Kit de inflado rápido o similar	NO	NO
	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 latera	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 o (TPMS).	SI	SI
	Sistema de dirección en prueba de impacto	SI	SI
	Luz alta de freno	SI	SI
Sistema de puertas	SI	SI	
Prueba de impacto lateral de poste	SI	SI	
Integridad del sistema de combustible	SI	SI	