



COROLLA HEV



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		
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 inyección	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	
Torque	93 HP	
Generador eléctrico	Tipo sincrónico con imanes permanentes	
Voltaje máximo	600 V	
Batería híbrida	Ion Litio	
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)		
Adelante/Atrás	963 / 944	
Espacio para cabeza	1,392 / 1,388	
Espacio para hombros	1,346 / 1,115	
Espacio para cadera	1,059 / 921	
Espacio para piernas		
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"	
Llantas	195 / 65 R15	Aluminio de 16" 205 / 55 R16
Llanta de refacción	T125 / 70 D17 con rin de acero de 17"	

CONTACTO TOYOTA
800-7-TOYOTA
www.toyota.mx

GARANTÍA TOYOTA
3 años
o 60,000 kilómetros

CLIENTES SATISFECHOS
REFACCIONES Y SERVICIO
TOYOTA

Siempre Toyota
ASISTENCIA 24 HORAS

AUTOS CERTIFICADOS TOYOTA
COMONUEVOS

TOYOTA FINANCIAL SERVICES
MEXICO

TOYOTA

COROLLA HEV MY 24

	Modelo	1781	1780
	Versión	XLE HEV	LE HEV
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

Tabla A.