



COROLLA CROSS HEV



ESPECIFICACIONES



COROLLA CROSS HEV



BLANCO PERLADO



GRIS METÁLICO



ROJO



AZUL



PLATA

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: agosto de 2023.



EQUIPO DE SERIE

LE HEV

EXTERIOR

- Alerón
- Defensa delantera y trasera al color de la carrocería
- Escape sencillo
- Espejos laterales al color de la carrocería, abatibles manualmente, con ajuste y desempañador eléctrico
- Faros de niebla LED
- Faros y luces delanteras BI-LED
- Luces diurnas (DRL)
- Luz de stop elevada LED
- Quemacocos
- Rieles de techo

INTERIOR

- Aire acondicionado automático con salidas traseras
- Área de carga con mecanismo para abatir los asientos traseros
- Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones
- Asiento para pasajero delantero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones
- Asiento para pasajeros de segunda fila tipo banca abatible 60/40 con ajuste manual y 3 cabeceras
- Botón de encendido
- Cámara de reversa
- Controles al volante
- Espejo retrovisor electrocromático
- Medallón templado con desempañador
- Pantalla multiformación de 4.2" (MID)
- Portadocumentos (3)
- Portavasos (6)
- Sistema de audio AM/FM con pantalla táctil de 8", USB, conectividad Bluetooth*, sistema Android Auto* y Apple CarPlay* y 6 bocinas
- Ventanas delanteras con sistema contra obstrucciones (conductor/pasajero)
- Ventanas delanteras y traseras templadas con apertura eléctrica de un solo toque
- Vestiduras en tela
- Volante forrado en piel con ajuste de altura y profundidad

SEGURIDAD

- Alarma e inmovilizador
- Birlos de seguridad
- Bolsas de aire frontales (2), laterales (4), tipo cortina (2) y para rodillas (1)
- Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) All Speed Range
- Kit de seguridad
- Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) con indicador de llanta
- Sistema ISO-FIX/LATCH
- Toyota Safety Sense (TSS): Sistema de Seguridad Pre-Colisión (PCS), Asistencia de Mantenimiento de Carril (LKA), Asistencia de Trazado de Carril (LTA), Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB) y Control Crucero Full Speed Range

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LE HEV

Motor de combustión interna (gasolina)	2.0 L, 4 cilindros en línea, VVT-iE en admisión, VVT-i en escape, Sistema D-4S, ETCS-i, 150 HP @ 6,000 rpm, 139 lb-pie @ 4,400 - 5,200 rpm
Sistema de inyección	Ignición Directa de Toyota (TDI)
Sistema Híbrido (HSD)	
Potencia Total del Sistema Híbrido	196 HP
Motor eléctrico	Tipo sincrónico con imanes permanentes
Voltaje máximo	600 V
Batería híbrida	Ion Litio
Voltaje	222.0 V
Capacidad	4.08 (A/h)
ESPECIFICACIONES GENERALES	
Transmisión	Engranaje planetario con 6 velocidades simuladas
Sistema de tracción	Control de Tracción (TRAC), Control de Estabilidad de Vehículo (VSC), Asistencia de Control en Pendientes (HAC) y Brake Hold
Tracción	4WD part time
Chasis	Unibody/Nueva Arquitectura Global Toyota (TNGA)
Suspensión delantera	Independiente tipo MacPherson con resortes y barra estabilizadora
Suspensión trasera	Independiente tipo doble horquilla con resortes y barra estabilizadora
Dirección	Eléctrica (EPS)
Diámetro de giro	10.8 m
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos traseros	Discos sólidos
Freno de estacionamiento	Eléctrico (EPB)
Sistema de frenado	Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA)
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	
Alto total	1,645
Ancho	1,825
Largo	4,460
Distancia al piso	209
Distancia entre ejes	2,640
Entrevía (del./tras.)	1,556 / 1,557
DIMENSIONES INTERIORES (mm)	
Espacio para cabeza	Adelante/Trás 1,003 / 993
Espacio para hombros	1,339 / 1,331
Espacio para piernas	1,090 / 813
PESO Y CAPACIDADES	
Peso vehicular (kg)	1,510
Peso bruto vehicular (kg)	2,085
Volumen de cajuela (L)	349
Configuración de asientos	2 / 3
Tanque de combustible (L)	40
Capacidad de carga (kg)	575
Pasajeros	5
Rines	Aluminio de 18"
Llantas	225 / 50 R18 (Run Flat)

COROLLA CROSS HEV MY 23

		Modelo	6330	6332
		Version	LE	XLE
*Tabla A			•	•
	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		•	•
	Luces de reversa		•	•
	Luces direccionales		•	•
	Reflejantes		•	•
	Sistema desempañante		•	•
	Sistema limpia y lava parabrisas		•	•
	Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)		•	•
	Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado		•	•
	Velocímetro		•	•
	Sistema antibloqueo para frenos (ABS)		•	•
	Sistema recordatorio de uso de cinturón de seguridad (SBR)		•	•
	Protección a ocupantes contra Impacto frontal		•	•
	Protección a ocupantes contra Impacto lateral		•	•
	Control Electrónico de Estabilidad (ESC)		•	•
	Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (Isofix o Latch)		•	•
Monitoreo de presión de llantas o (TPMS).		•	•	
Sistema de dirección en prueba de impacto		•	•	
Luz alta de freno		•	•	
Sistema de puertas		•	•	
		•	Si / Disponible	
		-	No / No Disponible	
*Tabla B	Asistencia de frenado		Si	Si
	Alerta de desviación de carril o lane departure warning system (LDW)		Si	Si
	Luces frontales adaptativas (ADB)		No	No
	Caja negra (Event Data Recorder)		Si	Si
	Sistemas antirrobo		Si	Si
	Luz de tránsito diurno (DRL)		Si	Si
	Luz de niebla		Si	Si
	Triángulos de seguridad y dispositivos de advertencia		Si	Si
	Dispositivos de advertencia acústica		No	No
	Luces de posición laterales		Si	Si
	Faros de iluminación en curva		No	No
	Frenado Autónomo de Emergencia		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", 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