





LE

XLE

•

.

FICHA TÉCNICA 2024

ESPECIFICACIONES





VERDE



BLANCO PERLADO



PLATA



GRIS METÁLICO



ROJO

Kit de seauridad

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



AZUL

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 disponibilitad 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

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, específicaciones técnicas, apariencia, accesorios y otros referentes aquí mostrados, sin que ello implique el numplimiento de alguna obligación o la generación de alguna responsabilidad para la empresa.

Fecha de actualización: julio de 2024.

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









Espacio para cabeza Espacio para hombros Espacio para piernas

PESO Y CAPACIDADES

Peso vehicular (kg)

Pasajeros

Volumen de cajuela (L) Configuración de asiento Tanque de combustible (L)





1,003 / 993 1,339 / 1,331

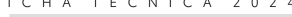
1,090 / 813

T155 / 80 D17 con rin de acero de 17



1,425

Aluminio de 18"



Billos de seguridad Bolsas de aire frontales (2), laterales (4), tipo cortina (2) y para rodillas (1) Cinturones de seguridad de tres puntos con mecanismo pretensor y limitador de fuerza Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) All Speed Range

Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con Sistema de Frenado de Emergencia (AEB)
Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) indicando la llanta
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSM)

SISTEMB ISO-FIX/LAICH
Toyota Safety Sense: Sistema de Pre-Colisión (PCS), Asistencia de Mantenimiento de Carril (LKA),
Asistencia de Trazado de Carril (LTA) y Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB)

EQUIPO DE SERIE

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	•	
Espejos laterales con luces direccionales	-	
Faros de niebla LED	•	
Faros y luces delanteras BI-LED		
Luces diurnas (DRL)	•	
Luz de stop elevada LED		
Manijas al color de la carrocería	•	
Parrilla frontal negra	•	
Quemacocos	•	
Rieles de techo		
INTERIOR		
Acceso Smart Key		
Acceso smart key Aire acondicionado automático con salidas traseras y filtro		
Área de carga iluminada con mecanismo para abatir los asientos traseros		•
Area de carga iluminada con mecanismo para abaur los asientos traseros Asiento para conductor tipo cubo con ajuste eléctrico de 8 direcciones y calefacción	•	:
Asiento para conductor tipo cubo con ajuste electrico de 8 direcciones y caleracción Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones	_	•
Asiento para conductor upo cubo con ajuste manual de 6 direcciones Asiento para pasajero delantero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones	•	-
Asiento para pasajero detantero tipo cubo con ajuste manuat de 4 direcciones Asientos para pasajeros de segunda fila tipo banca abatible 60/40 y plegables manualmente	-	
Asientos para pasajetos de segunda nta tipo banca abatible 60/40 y plegables manualmente Botón de encendido	•	:
Cámara de reversa	-	
Carriador inalámbrico Qi®		
Conectores frontales USB C (2), 12 V (1) y conectores en segunda fila USB C (2)		
Espejo retrovisor electrocromático		
Espejo reutovisori etectroctorinatori Medallón templado con desempañador		
Partalla multinformación de 4.2" (MID)		
Pantalla multinformación de 4.2 (MID) Pantalla multinformación de 7" (MID)		-
Paritada mutumi matana (1910) Portadocumentos (3)	-	
Portavasos (6)		
Portavasos (8) Portavasos (8)		-
Sistema de audio AM/FM con pantalla táctil de 8", USB, conectividad Bluetooth", sistema Android Auto	_	
y Apple CarPlay", controles al volante y 6 bocinas		
Ventanas delanteras con sistema contra obstrucciones (conductor/pasajero)		
Ventanas delanteras con sistema contra obstrucciones (conductor) pasajero) Ventanas delanteras y traseras templadas con apertura eléctrica de un solo toque		
Vertidinas detariteras y traseras temptadas con apertura etectrica de un soto toque Vestiduras en piel sintética		:
vestiduras en piel sintetica Vestiduras en tela	-	•
vesticuras en teta Volante forrado en piel con ajuste de altura y profundidad	•	-
votante forrado en piet con ajuste de attura y profundidad	•	•
SEGURIDAD		
Alarma e inmovilizador		
Birlos de seguridad		
Britos de Segundad		

Motor	2.0 L, 4 cilindros en línea, 169 HP @ 6,600 rpm, 150 lb-pie @ 4,800 rpm			
Sistema de ignición	Ignición Directa de Toyota (TDI)			
Transmisión	CVT con 10 velocidades simuladas			
Sistema de tracción	Control de Estabilidad de Vehículo (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	Semi-independiente tipo barra de torsión con resortes y barra estabilizadora			
Dirección	Eléctrica (EPS)			
Frenos delanteros	Discos ventilados			
Frenos traseros	Discos sólidos			
Freno de estacionamiento	Electrónico (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 entre ejes	2,640			
Distancia al piso	209	205		
Entrevía (del./tras.)	1,565 / 1,580	1,555 / 1,569		
DIMENSIONES INTERIORES (mm)	(del./tras.)			

1,400















COROLLA CROSS MY 24

	Model	6330	6332	6331
	Versió	n LE	XLE	LE HEV
	Apoyacabeza	SI	SI	SI
	Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	SI	SI	SI
	Indicadores y Controles	SI	SI	SI
	Doble cerradura de cofre	SI	SI	SI
	Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta	SI	SI	SI
	Sistemas de asientos	SI	SI	SI
	Llantas	SI	SI	SI
	Llanta de refacción	SI	SI	NO
	Llanta para rodado sin aire	NO	NO	SI
	Kit de inflado rápido o similar	NO	NO	NO
	Faros delanteros	SI	SI	SI
	Luces de advertencia (intermitentes)	SI	SI	SI
	Luz de freno	SI	SI	SI
	Luces de matrícula (placa trasera)	SI	SI	SI
	Luces de posición	SI	SI	SI
	Luces de reversa	SI	SI	SI
	Luces direccionales	SI	SI	SI
Tabla A	Reflejantes	SI	SI	SI
Idotari	Sistema desempañante	SI	SI	SI
	Sistema limpia y lava parabrisas	SI	SI	SI
	Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)	SI	SI	SI
	Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado	SI	SI	SI
	Velocímetro	SI	SI	SI
	Sistema antibloqueo para frenos (ABS)	SI	SI	SI
	Sistema recordatorio de uso de cinturón de seguridad (SBR)	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra Impacto frontal	SI	SI	SI
	Protección a ocupantes contra Impacto lateral	SI	SI	SI
	Control Electrónico de Estabilidad (ESC)	SI	SI	SI
	Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (Isofix o Latch)	SI	SI	SI
	Monitoreo de presión de llantas o (TPMS).	SI	SI	SI
	Sistema de dirección en prueba de impacto	SI	SI	SI
	Luz alta de freno	SI	SI	SI
	Sistema de puertas	SI	SI	SI













[•] La información que se proporciona sobre los dispositivos de seguridad de este vehículo, cumple con las especificaciones establecidasen la Norma Oficial Mexicana NOM-194-SE-2021 "Dispositivos de seguridad para vehículos ligeros nuevos. Requisitos y especificaciones", vigente a partir del 1º 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.