

COROLLA CROSS



28/05/2025

Toyota
Safety
Sense



HEV

EQUIPAMIENTO DESTACADO



Techo solar con apertura eléctrica.*



Asientos tapizados de cuero natural y ecológico.*



Freno de mano electrónico (EPB) con función "Auto-Hold"



Llantas de aleación de 18".*



Display de información múltiple con pantalla full digital de 12.3"*



Pantalla táctil de 9" con conectividad inalámbrica**: Apple CarPlay® y Android Auto®



Climatizador automático digital Bi-Zona.



Monitor con cámara de estacionamiento.

* Disponible en versión HEV. **Sólo para smartphones compatibles. Verifique la compatibilidad de su modelo de smartphone con su respectivo fabricante.

COROLLA CROSS	2.0 XLI CVT	HEV 1.8 SEG
Dimensiones y Pesos		
Largo / Ancho / Alto (mm)	4.460 / 1.825 / 1.620	
Distancia entre ejes (mm)	2.640	
Capacidad del baúl (lt)	440	
Radio mínimo de giro (m)	5,5	
Capacidad del tanque de combustible (lt)	47	36
Peso en orden de marcha (kg)	1.360	1.430

Motor naftero		
Modelo	Dynamic Force - M20A- FKS	2ZR-FXE
Cilindrada (cc)	1.987	1.798
Tipo	4 cilindros en línea, naftero	
Distribución	16 válvulas, DOHC con cadena de distribución y sistema Dual VVT-i (VVT-iE de admisión y VVT-i de escape)	16 válvulas, DOHC con cadena de distribución y sistema VVT-i
Alimentación	Sistema de inyección mixta D4-S (directa e indirecta)	Sistema de inyección electrónica multipunto
Diámetro y carrera de pistón (mm)	80,5 x 97,6	80,5 x 88,3
Relación de compresión	13.0:1	
Potencia máxima (HP (Kw) / rpm)	171 (126) / 6.600	98 (72) / 5.200
Torque máximo (Nm / rpm)	203 / 4.800	142 (14,5) / 3.600

Sistema híbrido autorecargable		
Potencia máxima combinada (HP (Kw) / rpm)	-	122 (90) / 5.200

Motor eléctrico		
Modelo	-	1 NM
Potencia máxima (HP (Kw))	-	72 (53)
Voltaje (V)	-	600

Batería		
Tipo	-	Níquel Metal hidruro (Ni-HM)
Voltaje (V)	-	201,6
Capacidad (Ah)	-	6,5

		2.0 XLI CVT	HEV 1.8 SEG
Chasis			
Transmisión	Tipo	Automática de 10 marchas pre programadas (Tipo CVT)	Automática eCVT (controlada electrónicamente) con selector de modo de conducción NORMAL,ECO, POWER y EV
Suspensión	Delantera	Independiente tipo Mac Pherson con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales y barra estabilizadora	
	Trasera	Tipo barra de torsión con bujes de corrección y barra estabilizadora	
Dirección	Tipo	Piñón y cremallera, con asistencia eléctrica progresiva (EPS)	
Frenos	Delanteros (mm)	Discos ventilados	
	Traseros (mm)	Discos sólidos	

Exterior		
Espejos exteriores con regulación eléctrica, luz de giro incorporada y retráctiles automáticamente	✓	✓
Faros delanteros Bi-LED con regulación en altura	✓	X
Faros delanteros Bi-LED con regulación en altura y luces de giro secuenciales	X	✓
Luces DRL de LED	✓	✓
Faros traseros de LED con efecto cortina	✓	✓
Llantas de aleación de 17"	✓	X
Llantas de aleación de 18"	X	✓
Neumáticos	215 / 60 R17"	225 / 50 R18"
Moldura de ventanilla cromada	X	✓
Sistema automático de encendido de luces	X	✓

Confort interior		
Aire acondicionado con climatizador automático digital	✓	Bi-zona
Asiento del conductor con regulación en altura y profundidad	✓	✓
Asiento del conductor con regulación eléctrica	X	✓
Asientos tapizados de cuero natural y ecológico	X	✓
Asientos traseros con respaldos plegables (60/40)	✓	✓
Toma de 12v (x1) y USB-C (x3)	✓	✓

Confiamos en



021 619 0000 | www.toyotoshi.com.py | www.toyota.com.py



COROLLA CROSS	2.0 XLI CVT	HEV 1.8 SEG
Confort interior		
Techo solar con apertura eléctrica	X	✓
Columna de dirección regulable en altura y profundidad	✓	✓
Display de información múltiple con pantalla a color	4,2"	12,3" Full Digital
Espejo retrovisor interno con antiencandilamiento automático	X	✓
Levanta cristales eléctricos con función "one touch" en las 4 puertas	✓	✓
Iluminación interior ambiente LED en posavasos, consola central, tablero y puertas delanteras	X	✓
Toma de 12v (x1) y USB (x3)	✓	✓
Volante revestido en cuero	✓	✓
Volante con control de audio, display de información múltiple y teléfono	✓	✓
Bandeja de baúl	X	✓

Tecnología		
Cargador inalámbrico para smartphones que soporten carga inalámbrica**	X	✓
Modo de transmisión secuencial	✓	X
Freno de mano electrónico (EPB) con función "Auto-Hold"	✓	✓
Levas al volante	✓	X
Modos de conducción	POWER	NORMAL, ECO, POWER, EV
Monitor con cámara de estacionamiento	✓	✓
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros con asistencia de frenado (x4)	X	✓
Sensor de lluvia	X	✓
Sistema de encendido por botón (Push Start Button) y Sistema de ingreso inteligente (Smart Entry System)	X	✓

Audio y conectividad		
Audio con Pantalla táctil de 10", manos libres y Bluetooth®	✓	✓
Conectividad inalámbrica*: Apple Car Play® & Android Auto®	✓	✓

	2.0 XLI CVT	HEV 1.8 SEG
Seguridad		
Toyota Safety Sense*		
Control de velocidad crucero adaptativo (ACC)* con rango completo	X	✓
Sistema de pre-colisión frontal (PCS)*	X	✓
Sistema de alerta de cambio de carril (LDA)*	X	✓
Sistema de asistencia para mantenimiento de carril*	X	✓
Sistema de luces altas automáticas (AHB)*	X	✓
Sistema de alerta de vaivén (SWS)*	X	✓

ABS con distribución electrónica de frenado (EBD)	✓	✓
Airbags frontales para conductor y acompañante (x2) y de rodilla para conductor (x1)	✓	✓
Airbags laterales (x2) y de cortina (x2)	✓	✓
Alarma antirrobo	✓	✓
Asistencia de arranque en pendientes (HAC)	✓	✓
Alerta de punto ciego (BSM)	X	✓
Alerta de tráfico cruzado trasero (RCTA)	X	✓
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con pretensionador y limitador de fuerza	✓	✓
Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos	✓	✓
Control de estabilidad (VSC)	✓	✓
Control de tracción (TRC)	✓	✓
Faros antiniebla delanteros de LED	✓	✓
Sistema de anclaje ISOFIX (x2) y anclaje para correa superior (x2)	✓	✓
Tuerca de seguridad para llantas	✓	✓

COLORES DISPONIBLES



SEGURIDAD



Toyota Safety Sense*

El Corolla Cross posee las siguientes especificaciones de Toyota Safety Sense*



SISTEMA PRE- COLISIÓN FRONTAL (PCS)* (Sólo HEV)

Detecta la posibilidad de una colisión con un vehículo y alerta al conductor con una alarma. Si el conductor no aplica los frenos, el sistema ayuda a evitar o mitigar los daños aplicando un frenado de emergencia.



SISTEMA DE ALERTA DE CAMBIO DE CARRIL (LDA)* (Sólo HEV)

El sistema detecta las líneas del carril para determinar la posición del vehículo. Si el conductor intenta dejar un carril sin activar la señal de giro, se emite una advertencia. Además el LDA brinda soporte en la corrección de la dirección.

SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENIMIENTO DE CARRIL* (Sólo HEV)

El asistente de mantenimiento de carril es un sistema de seguridad complementario al sistema de alerta de cambio de carril (LDA), diseñado para ayudar al conductor a permanecer en el carril por el que pretende circular.



CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC) CON RANGO COMPLETO* (Sólo HEV)

Este sistema mantiene automáticamente una distancia segura entre los vehículos para aliviar la carga al conducir durante largos periodos en la ruta.



SISTEMA DE LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS (AHB)*

La cámara de lente único detecta la luz circundante durante la conducción nocturna y cambia automáticamente entre luces altas y bajas.

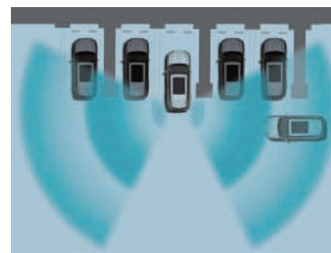
¿QUÉ ES TOYOTA SAFETY SENSE?

Es un paquete de seguridad activa que incorpora un radar de ondas milimétricas y una cámara monocular, que puede detectar una variedad de peligros y alertar al conductor para evitar o mitigar accidentes.

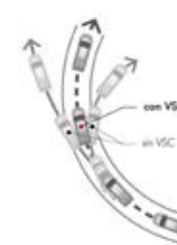


MAYOR SEGURIDAD

El nuevo Corolla Cross pone la seguridad como su principal prioridad. Es por eso que ofrece 7 airbags de serie, control de estabilidad (VSC), control de tracción (TRC) y ABS con distribución electrónica de frenado (EBD).



Alerta de tráfico trasero (RCTA) (Sólo HEV)



Control de estabilidad (VSC)



Alerta de punto ciego (BSM) (Sólo HEV)

*Toyota Safety Sense, integra diferentes sistemas de seguridad activa que pueden variar según cada modelo y/o versión. A su vez, estos sistemas están diseñados para asistir al conductor, no para sustituirlo. El conductor debe mantener en todo momento el control de su vehículo y es responsable de su conducción, por cuanto estos sistemas no reemplazan la conducción segura. Para más información sobre Toyota Safety Sense, su funcionamiento y sus limitaciones, consulte el manual de usuario.

IMPORTANTES BENEFICIOS DEL SISTEMA HÍBRIDO



Máxima eficiencia en consumo:

Notable mejora en el consumo de combustible alcanzando un consumo promedio urbano de 4 L/100 kms.*



Eco-Friendly:

Menos emisiones que un vehículo convencional.



Doble potencia y gran aceleración:

Gracias a sus dos motores que trabajan conjuntamente.



Experiencia de manejo única y silenciosa:

Gracias al motor eléctrico, se puede disfrutar de un silencioso y placentero andar.



Auto-recargable:

La batería no necesita enchufarse nunca, se recarga automáticamente durante la desaceleración y frenado del vehículo.



Confiable:

Es Toyota y posee una garantía transferible de 5 años sin límite de kilometraje, sobre los componentes híbridos.

¿CÓMO ES EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA HÍBRIDO TOYOTA HYBRID ELECTRIC VEHICLE?

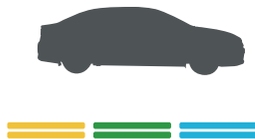


A diferencia de los vehículos convencionales que funcionan gracias a un motor de combustión interna, un auto híbrido es impulsado por la energía que le proveen sus dos motores, uno naftero y otro eléctrico. El sistema híbrido Toyota HEV (Hybrid Electric Vehicle) combina inteligentemente la potencia otorgada por un motor naftero convencional con la de un motor/generador eléctrico, adaptándose a cualquier condición de manejo.

ARRANQUE / CONDUCCIÓN A VELOCIDADES BAJAS Y MEDIAS



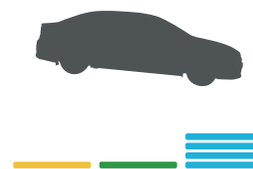
CONDUCCIÓN NORMAL



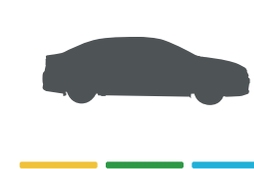
ACELERACIÓN FUERTE



DESACELERACIÓN Y FRENADO



PARADO



(*) IMPORTANTE: Los valores informados sobre el consumo de combustible son referenciales, corresponden a lo constatado en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de condiciones de uso y otros factores fuera del control del fabricante.