

Toyota Safety Sense*



El Corolla ofrece en todas sus versiones con Toyota Safety Sense: 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.



SISTEMA PRE COLISIÓN FRONTAL (PCS)*

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)*

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.



CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)*

Este sistema mantiene automáticamente una distancia segura entre los vehículos para alivianar la carga al conducir durante largos períodos 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.

MAYOR SEGURIDAD



El Corolla pone la seguridad como su principal prioridad. Es por eso que ofrece 7 airbags de serie, control de estabilidad (VSC) con asistencia activa en curvas (ACA), control de tracción (TRC) y ABS con distribución electrónica de frenado (EBD). Para más información acerca del sistema de airbags, ingresá a: https://www.toyota.com.ar/mi-toyota/sistema-de-airbags



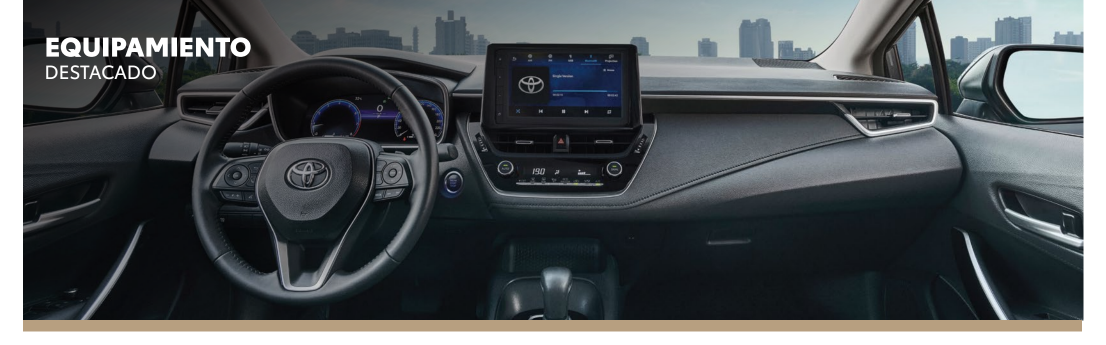




Alerta de punto ciego (BSM)**

^{*}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 remplazan la conducción segura. El correcto funcionamiento del Toyota Safety Sense y de los distintos tipos de sistemas que equipa, depende de muchos factores incluyendo las condiciones del camino, el clima y el vehículo, razón por la cual el/los sistemas podrán verse afectados u obstaculizados debido a factores externos, no siendo Toyota Argentina S.A. responsable de las consecuencias derivadas del uso del sistema. Para más información sobre Toyota Safety Sense, su funcionamiento y sus limitaciones, dirigirse a la web toyota.com.ar y/o consulte el manual de usuario.

**Disponible en versiones SEG y SEG HEV.





Techo solar con apertura eléctrica.⁽¹⁾



Display de información múltiple con pantalla full digital de 12.3" (2)



Asientos tapizados de cuero natural y ecológico. (2)



Pantalla táctil de 9" con conectividad inalámbrica**: Apple CarPlay® y Android Auto®. (4)



Faros delanteros Bi-LED con regulación en altura.⁽³⁾



Salidas de aire acondicionado y puertos USB tipo "C" (x2) en plazas traseras (3)



Llantas de aleación de 17".(2)



Monitor con cámara de estacionamiento.

Corolla	2.0 XLI CVT	2.0 XEI CVT	2.0 SEG CVT	HEV 1.8 XEI eCVT	HEV 1.8 SEG eCVT
Dimensiones y Pesos					
Largo / Ancho / Alto (mm)	4.630 / 1.780 / 1.435 4.630 / 1.780 / 1.455				
Distancia entre ejes (mm)	2.700				
Capacidad del baúl (lt)			470		
Radio mínimo de giro (m)	5,6 5,8 5,6		5,8		
Capacidad del tanque combustible (It)	50 43				3
Peso en orden de marcha (kg)	1.375 1.390 1.4		105	1.425	

Motor naftero				
Modelo	Dynamic Force - M20A- FKS	2ZR-FXE		
Cilindrada (cc)	1.987	1.798		
Tipo	4 cilindros en línea, r	aftero		
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 WT-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 (Cv (Kw) / rpm)	171 (126) / 6.600	98 (72) / 5.200		
Torque máximo (Nm / rpm)	203 / 4.600-5.000	142 / 3.600		

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

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

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

Corolla		2.0 XLI CVT	2.0 XEI CVT	2.0 SEG CVT	HEV 1.8 XEI eCVT	HEV 1.8 SEG eCVT
Chasis						
Transmisión	Тіро	Automática "Direct Shift CV1" con modo secuencial de 10 velocidades pre-programadas, modo de conducci		-CVT (controlada te) con selector de cción Normal, ECO, ver y EV		
Suspensión	Delantera	Independiente tipo Mac Pherson con amortiguadores telescópicos, resortes helicoidales y barra estabilizadora				
	Trasera	Indepe		oble horquilla con an elicoidales y barra es		ópicos,
Dirección	Tipo	I	Piñón y cremallera,	con asistencia elécti	rica progresiva (EPS)
Frenos	Delanteros (mm)		Dis	cos ventilados (282 r	mm)	
	Traseros (mm)		Di	iscos sólidos (270 m	m)	
Exterior						
Espejos exteriores cor luz de giro incorporada		0	0	0	0	0
Espejos exteriores retr y con desempañador	ráctiles automáticos	Х	Х	0	Х	0
Faros delanteros halóg y regulación en altura		0	Х	Х	Х	Х
Faros delanteros Bi-LE en altura	ED con regulación	Χ	0	0	0	0
Luces DRL de LED		0	0	0	0	0
Faros traseros con LEI	D	0	0	Full LED	0	Full LED
Moldura de ventanilla	cromada	Χ	Х	0	Х	0
Llantas de aleación de	16"	0	0	Х	0	Х
Llantas de aleación de 17"		Χ	Х	0	Х	0
Neumáticos		205/55	5 R16"	225/45 R17"	205/55 R16"	225/45 R17"
Sistema automático d	e encendido de luces	0	0	0	0	0
Confort interior						

Confort interior					
Aire acondicionado con climatizador automático digital Bi-zona	Χ	0	0	0	0
Salidas de aire acondicionado y regulador para plazas traseras	Х	0	0	0	0
Asiento del conductor con regulación eléctrica	Х	Х	0	Х	0
Asientos tapizados de tela combinado con cuero ecológico	Х	0	Х	0	Х
Asientos tapizados de cuero natural y ecológico	Х	X	0	X	0

Corolla	2.0 XLI CVT	2.0 XEI CVT	2.0 SEG CVT	HEV 1.8 XEI eCVT	HEV 1.8 SEG eCVT
Confort interior					
Asientos traseros con respaldos plegables (60/40)	0	0	0	0	0
Apoyabrazos delantero tapizado en cuero ecológico	Х	0	0	0	0
Techo solar con apertura eléctrica	Х	0	0	Х	Х
Columna de dirección regulable en altura y profundidad	0	0	0	0	0
Display de información múltiple con pantalla a color	-	7"	12.3" Full digital	7"	12.3" Full digital
Espejo retrovisor interno con anti-encandilamiento automático	Х	0	0	0	0
Levanta cristales eléctricos con función "one touch" en las 4 puertas	0	0	0	0	0
Toma de 12V (x1) y USB (x2)	0	0	0	0	0
Puerto USB tipo C (x2) para plazas traseras	Х	0	0	0	0
Volante revestido en cuero	Х	0	0	0	0
Volante con control de audio, display de información múltiple y teléfono	0	0	0	0	0
Bandeja de baúl	Х	Х	0	Х	0
Tecnología					
Cargador inalámbrico para smartphones que soportan carga inalámbrica**	Х	Х	0	Х	0
Levas al volante	Х	Х	0	Х	Х
Control de velocidad crucero	0	0	0	0	0
Modo de conducción	Х	Х	SPORT	NORMAL, EC	O SPORT, EV
Monitor con cámara de estacionamiento	0	0	0	0	0
Sensores de estacionamiento delanteros y traseros	Х	0	0	0	0
Sensor de Iluvia	Х	Х	0	Х	0
Sistema de encendido por botón (Push Start Button) y Sistema de ingreso inteligente (Smart Entry System)	Х	Х	0	0	0
Audio y conectividad					
Audio con pantalla táctil de 9" con manos libres y Bluetooth	0	0	0	0	0
Conectividad: Apple CarPlay ® & Android Auto® inalámbrica**	0	0	0	0	0

Corolla	2.0 XLI CVT	2.0 XEI CVT	2.0 SEG CVT	HEV 1.8 XEI eCVT	HEV 1.8 SEG eCVT	
Seguridad						
Toyota Safety Sense						
Control de velocidad crucero adaptativo (ACC)*	0	0	0	0	0	
Sistema de pre colisión frontal (PCS)*	0	0	0	0	0	
Sistema de alerta de cambio de carril (LDA)*	0	0	0	0	0	
Sistema de luces altas automáticas (AHB)*	0	0	0	0	0	
Sistema de alerta de vaivén (SWS)*	0	0	0	0	0	
ABS con distribución electrónica de frenado (EBD)	0	0	0	0	0	
Airbags frontales para conductor y acompañante (x2) y de rodilla para conductor (x1)	0	0	0	0	0	
Airbags laterales (x2) y de cortina (x2)	0	0	0	0	0	
Alarma antirrobo e inmovilizador de motor	0	0	0	0	0	
Asistencia de arranque en pendientes (HAC)	0	0	0	0	0	
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con pretensionador y limitador de fuerza	0	0	0	0	0	
Cinturones de seguridad traseros (x3) inerciales de 3 puntos	0	0	0	0	0	
Control de estabilidad (VSC)	0	0	0	0	0	
Control de tracción (TRC)	0	0	0	0	0	
Alerta de punto ciego (BSM)	Х	Х	0	Х	0	
Alerta de trafico trasero (RCTA)	Χ	Χ	0	Χ	0	
Asistencia activa en curvas (ACA)	0	0	0	0	0	
Limitador automático de velocidad (ASL)	0	0	0	0	0	
Faros antiniebla delanteros de LED	0	0	0	0	0	
Faro antiniebla trasero de LED	0	0	0	0	0	
Sistema de anclaje ISOFIX (x2) y anclaje para correa superior (x2)	0	0	0	0	0	
Tuerca de seguridad para llantas	Χ	0	0	0	0	

^{**} Solo para smartphones compatibles. Verificá la compatibilidad de tu modelo de smartphone con su respectivo fabricante.













SÚPER BLANCO

BLANCO PERLADO

GRIS PLATA

GRIS OSCURO ROJO MICA METALIZADO

AZUL METALIZADO

NEGRO MICA

IMPORTANTES BENEFICIOS

DEL SISTEMA HÍBRIDO



Máxima eficiencia en consumo:

Notable meiora en el consumo de combustible alcanzando un consumo promedio urbano de 3.9 L/100 kms.(*)



Eco-Friendly:

Menos emisiones que un vehículo convencional.



Doble potencia y gran aceleración:

Gracias a sus dos motores que trabajan conjuntamente.





f D (in /ToyotaArgentina | www.toyota.com.ar | 0-800-888-TOYOTA (8696)



Experencia de manejo única y silenciosa:

Gracias al motor eléctrico, se puede disfrutar de un silencioso v 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 8 años o 160.000 km, lo que ocurra primero, sobre los componentes híbridos.

¿CÓMO ES EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA HÍBRIDO **TOYOTA HYBRID SYNERGY DRIVE?**

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 HSD (Hybrid Synergy Drive) combina inteligentemente la potencia otorgada por un motor naftero convencional con la de un motor/generador eléctrico, adaptándose a cualquier condición de manejo.



(*) 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 según la resolución 797/2017 y sus modificatorias. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de condiciones de uso y otros factores fuera del control del fabricante.



Toyota Argentina S.A. Oficina Comercial: Thomas Edison 2659, Edif. Este, 2do Piso (B1640HSA), Martínez - Bs. As. - Argentina. Tel.: (011) 5194-4500 Fax: (011) 5194-4519. Planta Industrial Zárate: Ruta 12, Km 81 (B28000FA) Zárate - Bs. As. - Argentina. Tel.: (03487) 443000. Para más información llame al: 0-800-888-TOYOTA (8696). Toyota Argentina S.A. se reserva el derecho de alterar cualquier parte de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Las especificaciones y equipamiento descriptos en la presente ficha técnica corresponden a vehículos de producción Agosto de 2022, en adelante. En cuanto a los detalles, especificaciones y equipamiento, se ruega pida información en su concesionario local. Nota: los vehículos fotografiados en este folleto pueden ser diferentes de los modelos disponibles en su zona. El color de las carrocerías de los vehículos puede ser ligeramente diferente del de (as ilustraciones impresas en este folleto. Los modelos adquiridos en la Argentina a través de un concesionario oficial cuentan con una garantía de 5 años o 150.000 km (lo que ocurra primero). Garantía diferencial transferible de 8 años o 160.000 km (lo que ocurra primero) sobre los componentes híbridos: Baterías híbridas, Convertidor-inversor, unidad electrónica de control.