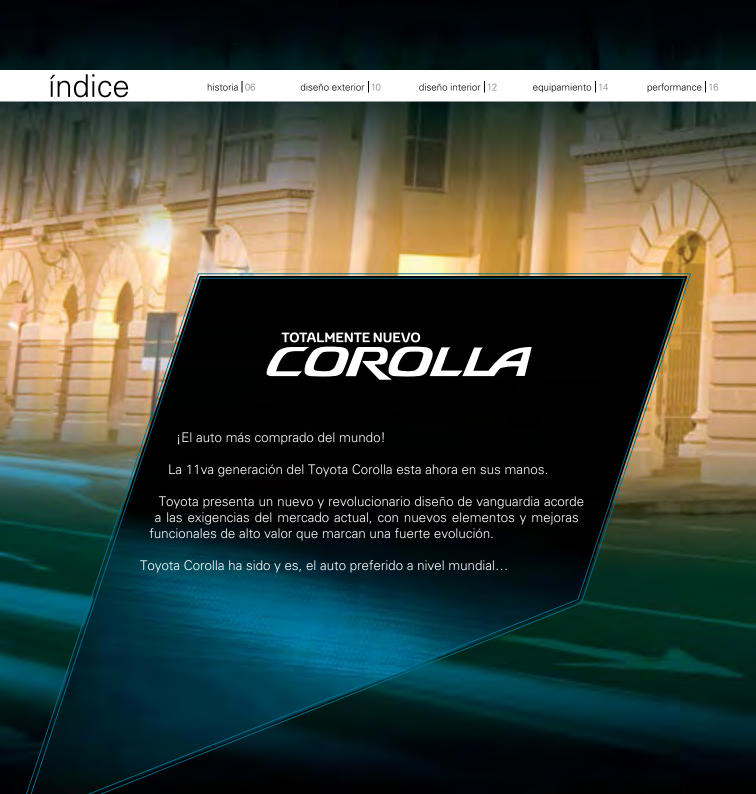
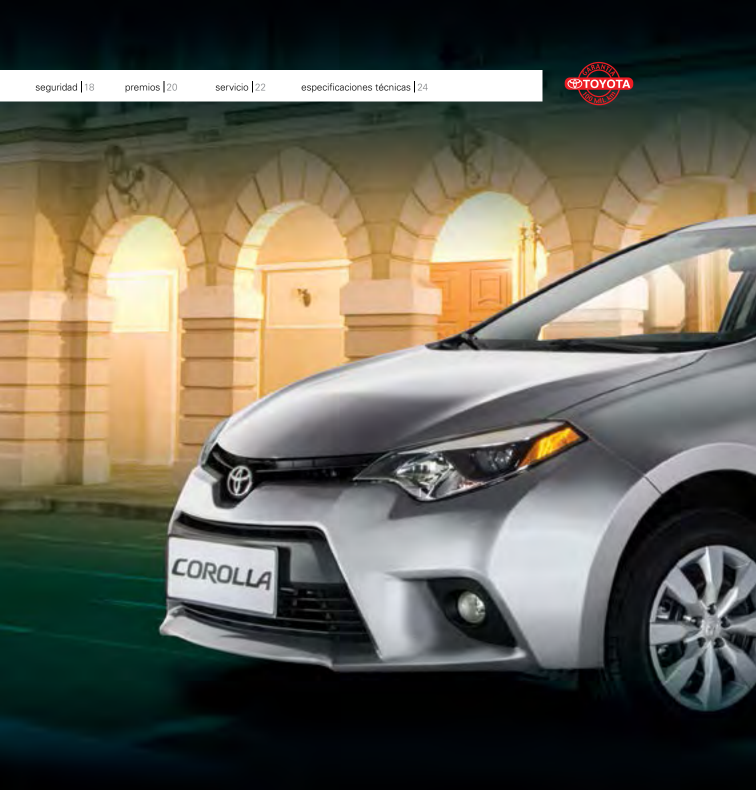




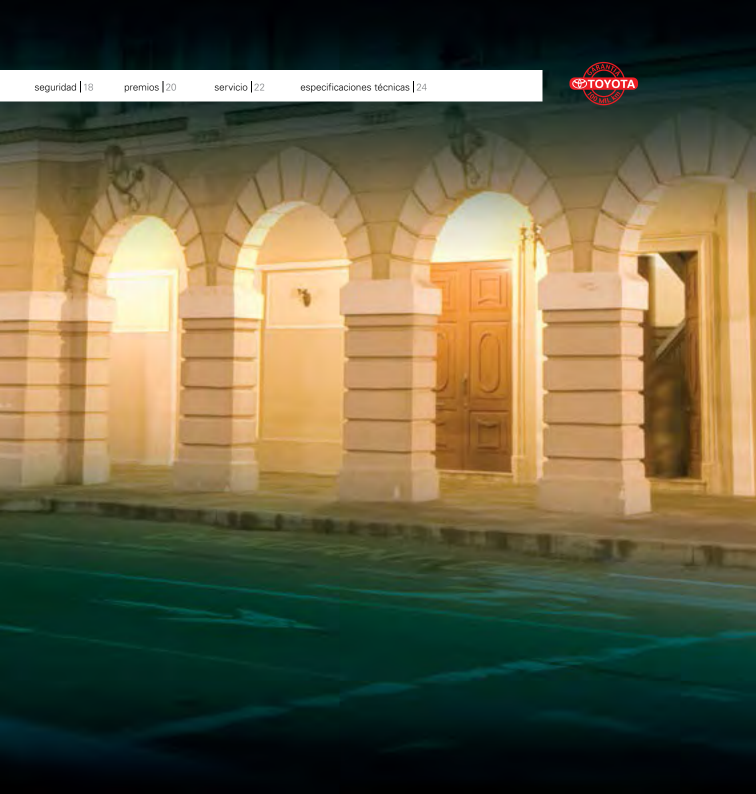
TOYOTA

www.toyota.com.ec









06 07



Toyota Corolla, una historia de evolución...



En sus manos, el auto

más comprado del mundo

TOTALMENTE NUEVO

Toyota Corolla "el auto más comprado del mundo" con más de 40.000.000 unidades vendidas a nivel mundial.

A lo largo de las 11 generaciones que hoy conforman la historia del Toyota Corolla, se han realizado mejoras tecnológicas que han marcado la evolución de este vehículo, brindando mayores beneficios a sus usuarios.





El valor de la experiencia, en cada generación



PRIMERA GENERACIÓN (1966)

- Suspensión delantera tipo McPherson
- Transmisión manual de 4 velocidades
- 1077cc, 64 HP



SEGUNDA GENERACIÓN (1970)

- Tanque de 12 galones para mayor autonomía
- Radio AM/FM y aire acondicionado
- 2.406.860 unidades producidas
- 1407cc, 86 HP



TERCERA GENERACIÓN (1974)

- Transmisión automática de 3 velocidades
- Cinturones de seguridad de tres puntos
- Estructura de absorción de impactos con zonas de deformación
- Desarrollo del convertidor catalítico
- 1407cc, 91 HP



CUARTA GENERACIÓN (1979)

- Incorporación de discos de freno
- Espejos eléctricos
- Dirección de piñón y cremallera
- Suspensión trasera con resortes en espiral mejorada
- Diseño aerodinámico
- 1452cc, 80 HP

Calidad, estilo y confianza, reconocidas en el mundo...



QUINTA GENERACIÓN (1983)

- Uso de computadoras para el control de varios sistemas del vehículo
- Transmisión automática electrónica de 4 velocidades
- 500 Patentes desarrolladas
- Tracción delantera
- 1452cc, 83 HP



SEXTA GENERACIÓN (1987)

- Doble árbol de levas
- Frenos hidráulicos con discos ventilados delanteros
- Reducción de ruidos en el interior
- 1498cc, 94 HP



SEPTIMA GENERACIÓN (1991)

- VVT, 5 válvulas por cilindro
- ABS en 4 ruedas
- Dirección hidráulica con asistencia variable
- 1498cc, 105 HP



OCTAVA GENERACIÓN (1995)

- Materiales de mayor durabilidad y resistencia
- Mayores dimensiones con menor peso
- Incorporación de partes aerodinámicas
- 1498cc, 100 HP



NOVENA GENERACIÓN (2000)

- Sistema de Frenos con EBD + BA
- Asientos ISOFIX
- ETCS-i Sistema Electrónico de Control de Tracción
- 1496cc, 110 HP



DECIMA GENERACIÓN (2009)

- Dirección Eléctrica
- Cabeceras Activas
- Smart Entry & Smart Start
- 1598cc, 121 HP

10 | 11



Diseño de vanguardia que conquista miradas...

El diseño del nuevo Toyota Corolla es revolucionario, con un enfoque deportivo con mayor amplitud y comodidad. Diseño más amplio, con dimensiones más grandes que las de su antecesor, brindando mayor comodidad y espacio interior gracias a una mayor distancia entre ejes.

Faros Delanteros

Faros delanteros LED de luz cálida que iluminan con menos electricidad y proyectan la iluminación a mayor distancia, otorgando menor consumo energético y mayor seguridad durante la conducción.

Parabrisas Acústico

Parabrisas que agrega una capa acústica entre las dos capas del vidrio del parabrisas, otorgando **mayor insonorización de la cabina**, especialmente al conducir a altas velocidades.



Confort, elegancia, desempeño y ahorro... En un solo vehículo, Toyota Corolla...





Comodidad reflejada en amplios espacios y mayor elegancia...



Espacio Interior

Mayor espacio interior que otorga un alto nivel de comodidad a los ocupantes. Incremento del espacio entre los asientos delanteros y traseros para una experiencia más confortable.

Tablero

Tablero compuesto por zonas amplias que enfatizan formas horizontales y denotan un aire deportivo, parte superior acolchada con costuras simuladas que incrementan el aspecto de lujo.

Asientos

Asientos traseros con **amplio espacio para sus ocupantes**, con respaldares abatibles tipo 60:40 que **maximizan el espacio de carga**.

Convertir lo cotidiano en experiencias inolvidables...

Todas las ventajas que brindan satisfacción...





Versatilidad que permite sentirse como en casa...







Complementos que transforman la experiencia... en sensaciones inolvidables...

Panel de Instrumentos

Indicador de conducción ECO en versiones automáticas, que muestra cuando el conductor optimiza el consumo de combustible durante la conducción. Iluminación que permite una eficiente visibilidad de los indicadores del vehículo.

Aire Acondicionado

Acondicionador de Aire altamente eficiente que logra un rendimiento de refrigeración superior con bajo consumo de energía, manteniendo un diseño compacto y ligero.

Paquete Eléctrico

Vidrios eléctricos tipo One Touch para el conductor con protección de atascamientos. Ajuste de espejos eléctrico para mayor confort y conveniencia de los pasajeros, cierre de puertas centralizado.

Smart Entry & Smart Start y Acceso Inalámbrico

Sistema de apertura y arranque inteligente que permite abrir y cerrar los seguros de las puertas desde la puerta del conductor y del baúl desde la compuerta trasera; al igual que encender y apagar el vehículo con solo portar la llave para mayor practicidad y confort del usuario. *Según versión



Tecnología y modernidad

representada en equipamiento...





Tecnología en rendimiento y ahorro...

Motor 2ZR-FE de 1.8 Litros, con tecnología DOHC de 16 válvulas VVT-i Dual y 138HP, que brinda un alto nivel de respuesta durante la conducción y gran ahorro de combustible.

Transmisión mecánica de 6 velocidades y Transmisión Continuamente Variable, CVT con modo sport que utiliza una serie de poleas en lugar de engranajes fijos, otorgando una cantidad casi infinita de marchas con una excelente sensación y desempeño durante la conducción y en cualquier terreno, optimizando el consumo de combustible. *Según versión





Potencia que resulta airosa

frente a cualquier condición...

Suspensión delantera y trasera totalmente rediseñadas, con suspensión delantera tipo McPherson que brinda un alto nivel de confort y estabilidad con el fin de mejorar la sensación de conducción aún en altas velocidades.

Dirección electrónica EPS, con asistencia variable que a bajas velocidades incrementa el nivel de asistencia, simplificando la maniobrabilidad en espacios compactos, y en alta velocidad limita la asistencia, brindando una sensación de conducción más segura.



18 19



Modernos elementos que garantizan su seguridad...

Toyota Corolla cuenta con todos los elementos de seguridad activa y pasiva necesarios para bridar seguridad total minimizando y evitando lesiones en situaciones adversas.

Seguridad Activa

Frenos con Discos Ventilados en las 4 ruedas, otorgando un alto nivel de eficiencia en frenado.

Frenos Antibloqueo ABS con Distribución Electrónica de frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA), que al trabajar de manera conjunta reducen las distancias de frenado y evitan que las llantas se bloqueen durante un frenado de emergencia, permitiendo al conductor mantener el control del vehículo.



en caso de accidentes...

COROLLA







Seguridad Pasiva

Carrocería

Carrocería con estructura para absorción de impactos que ayuda a absorber y dispersar impactos desde varios ángulos, evitando que las puertas se obstruyan en un accidente y permitiendo que los ocupantes puedan salir del vehículo.

Airbags

Bolsas de Aire tipo SRS de múltiple etapa en la parte frontal del vehículo, para conductor y copiloto. Con tecnología tipo Omni-Support que ayuda a mantener la cabeza del ocupante entre las dos cámaras de la bolsa, reduciendo lesiones cervicales. Bolsas de aire laterales delanteras de dos cámaras que brindan apoyo a la pelvis y el torso de los pasajeros en caso de colisión. *Según versión

Cinturones de Seguridad

Cinturones de seguridad de tres puntos para los cinco pasajeros del vehículo. Asientos delanteros con pretensores, limitadores de fuerza y retractores de emergencia, asientos traseros equipados con retractores de emergencia.

Gran tranquilidad en todo momento...



Atributos reconocidos a nivel mundial, calidad que distingue...

2014
Highest Retained
Value by IntelliChoice



2014
Excellent Value
by IntelliChoice



80% of Corollas Sold in the Last 20 Years Are Still on the Road by IHS POLK



Longest-Lasting
Vehicles of Any FullLine Automotive
Manufacturerby IHS
POLK





Premios que respaldan,

la más alta tecnología a su servicio...









En Toyota "El Cliente siempre es lo primero" y en base a esta filosofía trabajamos para brindar el mejor servicio buscando la satisfacción de nuestros clientes.

El **mejoramiento continuo**, tanto de los vehículos Toyota como del servicio que se brinda a los clientes, se fundamenta en un personal especializado, capacitado periódicamente, tanto para dar un correcto mantenimiento a los vehículos como para brindar soluciones proactivas a los clientes y satisfacer sus necesidades.

Los talleres Toyota están equipados con la más alta tecnología de la industria automotriz, garantizando que el trabajo realizado a su vehículo sea de su total satisfacción.

Este es el compromiso de Toyota para quien " El Cliente siempre es lo Primero".



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	NG Corolla	NG Corolla	NG Corolla
VERSIÓN	L Base 1.8 6VEL	L Base 1.8 CVT	LE Semifull 1.8 CVT
KATASHIKI	ZRE172L-DEFDK	ZRE172L-DEXDK	ZRE172L-DEXNK
AÑO MODELO	2015	2015	2015
MOTOR			
Tipo	2ZR-FE	2ZR-FE	2ZR-FE
Cilindraje (c.c.)	1798	1798	1798
Relación de compresión	10.0 : 1	10.0 : 1	10.0 : 1
Sistema de combustible	EFI	EFI	EFI
Mecanismo valvular	DOHC, 16 válvulas con Dual VVT-i	DOHC, 16 válvulas con Dual VVT-i	DOHC, 16 válvulas con Dual VVT-i
Diámetro x Carrera (mm)	80,5 x 88,3	80,5 x 88,3	80,5 x 88,3
Potencia Máxima (hp/rpm)	138/6400	138/6400	138/6400
Torque Máximo (Nm/rpm)	173/4000	173/4000	173/4000
DIMENSIONES			
Largo (mm)	4640	4640	4640
Alto (mm)	1475	1475	1475
Ancho (mm)	1775	1775	1775
Distancia entre ejes (mm)	2700	2700	2700
Peso en vacío (kg)	1270-1280	1280-1290	1280-1310
Peso bruto vehicular (kg)	1685	1685	1685

CHASIS				
Transmisión		Manual de 6 velocidades	Automática continuamente variable CVT	
Suspensión	(DEL.)	Mc Pherson	Mc Pherson	Mc Pherson
	(POST.)	Barras de torsión	Barras de torsión	Barras de torsión
Frenos	(DEL.)	Discos ventilados	Discos ventilados	Discos ventilados
	(POST.)	Discos sólidos	Discos sólidos	Discos sólidos
Barra estabilizadora del./tras.		STD/STD	STD/STD	STD/STD
Tipo de dirección asistida		asistida eléctrica EPS	asistida eléctrica EPS	asistida eléctrica EPS

EQUIPAMIENTO EXTERIOR			
Neumáticos	205/55R16		
Aros de aleación de 16 pulgadas	No (opcional)		SI - (standard) aleación de lujo LE
Faros delanteros LED	SI	SI	SI
Neblineros delanteros	No (opcional)		SI - (Standard)
Retrovisores con direccionales incorporados	SI - color carrocería, eléctricos, plegables		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Control de Luces Automático (ALC)	No	No	Si
Antena incorporada en parabrisas posterior	SI	SI	SI
Limpiaparabrisas Intermitente	SI	SI	SI - con ajuste de freq. de barrido
Manijas puertas exteriores	color carrocería		
Mascarilla Radiador	trapezoidal con simulación en fibra de carbono		
Parabrisas delantero acústico	SI	SI	SI
Parabrisas del/post y vidrios laminados (verde)	SI	SI	SI
Alerones estabilizadores	SI	SI	SI
Deflector posterior	con simulación en fibra de carbono		

EQUIPAMIENTO INTERIOR			
Vidrios Eléctricos	SI - delanteros y posteriores		
Aire acondicionado mecánico con calefacción	SI - Manual		
Sistema de Audio con pantalla Touch CD, DVD,USB, AUX, BT	No (opcional)		
Altavoces	4 4		6
Tercera Luz de Freno	SI	SI	SI
Consola central con descansabrazos	SI - con tapa resina		SI - con tapa tela
Mandos al volante	SI - con controles de audio y teléfono		
Volante	3 radios / uretano / ajustable en altura y profundidad		3 radios / cuero / ajustable en altura y profundidad
Porta vasos	2 delanteros + 2 posteriores		
Desempañador posterior con temporizador	SI SI		SI
Apertura y cierre de puertas inalámbrico (control llave)	SI	SI	SI
Sistema de Apertura y Arranque Inteligente (Smart- Start & SmartEntry)	NO	NO	SI
Apertura remota Baúl	SI	SI	SI
Asientos delanteros	deslizable, reclinable, conductor ajuste en altura		ıra
Material de Asientos	Tela		Tela de Lujo LE
Asientos traseros abatibles 60:40	SI	SI	SI
Bolsillo en respaldo de asientos delanteros	NO NO	NO NO	SI
Alarma luces encendidas	SI	SI	SI
Apertura remota de tapa de combustible	SI	SI	SI

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

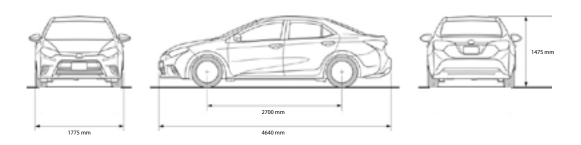
Bloqueo Central	SI	SI	SI
Luces para leer mapas	SI	SI	SI
Manijas puertas	Cromadas		
Panel de Instrumentos	tres esferas con aros metálicos		
Pantalla Multi-Información	SI	SI	SI
Indicador ECO	NO	SI	SI
Reloj	SI - digital		
Luz en área de carga	SI	SI	SI
Sistema de Iluminación de ingreso	SI	SI	SI
Manijas de techo	2 delanteras + 2 posteriores		
Espejo en vicera	Conductor y pasajero		
Compartimiento de almacenaje en puertas	SI	SI	SI
Ajuste intensidad de iluminación panel de instrumentos	SI	SI	SI
Moquetas	No (opcional)		

SEGURIDAD			
Frenos ABS+EBD+BA	SI	SI	SI
SRS Airbag	si - conductor y pasajero		si - conductor y pasajero + 2 laterales delanteros
Inmovilizador del Motor	SI	SI	SI
Carrocería con zonas de absorción de impactos	SI	SI	SI
Estructura de protección contra impactos en la cabeza	SI	SI	SI
Carrocería de acero reforzado con acero de alta resistencia	SI	SI	SI
Cinturones de seguridad delanteros	2 de 3 puntos		
Cinturones de seguridad posteriores	3 de 3 puntos		
Columa de dirección colapsable	SI	SI	SI
Puertas traseras con seguros para niños	SI	SI	SI
Sistema de sujeción de asientos para niños ISOFIX	SI	SI	SI

COLORES DISPONIBLES



DIMENSIONES





Costos de mantenimiento unificados a nivel nacional

Visítanos en nuestros servicios autorizados Toyota a nivel nacional:











www.toyota.com.ec



Red de Concesionarios:



CASABACA 1800-227-222 Quito: Matriz - Carrión - El Jardín - Cumbayá - Los Chillos - Condado - El Sur / Sto. Domingo/ Ambato/ Ibarra/ El Coca

IMPORTADORA TOMEBAMBA 07-280-6144

Cuenca / Azogues / Riobamba / Machala / Loja / Macas / Lago Agrio / Galápagos

TOYOCOSTA 04-370-4700

Guayaquil: Carlos Julio Arosemena - Orellana - Samborondón - Vía a Daule / Manta / Quevedo



