



COROLLA





El desempeño robusto y estimulante inspira un estilo de vida activo

Sistema de audio:

Cuenta con una pantalla de panel táctil electrostática con operación rápida, que permite una fácil operación.

Sistema de aire acondicionado:

El sistema de alta eficiencia proporciona una poderosa capacidad de enfriamiento mientras contribuye a la eficiencia del combustible. Los respiraderos integrados en la parte posterior de la consola central dirigen el aire frío hacia los asientos traseros.

Pantalla de multinformación de 4.2 pulgadas.



Espacio para liberar tu mente



Sistema de audio: En la versión base cuenta con Radio con Bluetooth y entrada USB



Sistema de audio: En la versión híbrida cuenta con Pantalla táctil de 8 pulgadas con Bluetooth y entrada USB



Puerto USB para audio: Conexión de USB y auxiliar a un costado de la guantera del vehículo.



Consola central: La tapa se puede utilizar como apoyabrazos, y en la zona interna cuenta con conexión 12 voltios y puerto USB



Keyless: el ingreso al auto se puede hacer sin llave por el sistema de Smart Entry y cuenta con encendido del auto por botón



EBP y Hold: En la versión híbrida cuenta con freno de estacionamiento electrónico (EBP) y sistema de retención de frenos (Hold).



Creado para la comodidad

Dos fuentes de energía crean una forma completamente nueva de conducción potente y alto rendimiento

Impulsado por el deseo de crear una experiencia de conducción excepcional, el sistema híbrido electrificado se desarrolló para ofrecer un nuevo nivel de placer de conducción. Combina a la perfección el motor gasolina y el motor eléctrico para aprovechar sus respectivas fortalezas. Las tecnologías avanzadas diseñadas para ofrecer una conducción suave y potente contribuyen aún más al rendimiento de conducción emocionante

ACELERACIÓN: Durante la conducción a alta velocidad, el Corolla combina la potencia del motor y el motor eléctrico para ofrecer una aceleración dinámica y suave.

EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE: Tanto el motor gasolina, como el motor eléctrico se detienen cuando el vehículo se detiene. Mientras conduce, el Corolla combina eficientemente el motor y la potencia del motor eléctrico para ofrecer una excelente eficiencia de combustible.

SILENCIOSO: En el modo de conducción EV (vehículo eléctrico), el Corolla funciona solo con el motor eléctrico, lo que permite un funcionamiento silencioso en áreas residenciales por la noche y temprano en la mañana.

BAJAS EMISIONES: un escape más limpio significa menos emisiones de dióxido de carbono (CO₂), una causa del calentamiento global. La capacidad de conducir usando solo el motor eléctrico ayuda a reducir aún más las emisiones.



Rendimiento potente y refinado
que toca los sentidos.

Motor de gasolina de 1.8 litros, de 4 cilindros en línea que exhibe un rendimiento de primer nivel, eficiencia de combustible, comodidad y emisión limpia. La fricción se reduce aún más para mejorar la eficiencia del combustible.

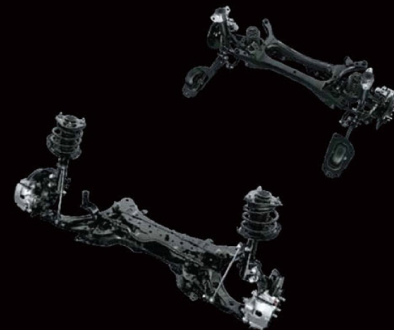


1.8-litros (2ZR-FAE)

Max. output: 138HP/6400rpm
Max. torque: 173Nm/3900rpm

Suspensión: al contar con suspensión tipo MacPherson en la parte delantera y la suspensión de espoleta trasera recientemente desarrollada en la parte trasera contribuyen a una conducción cómoda que minimiza los golpes y las vibraciones, junto con una excelente estabilidad de manejo y características de conducción de alta calidad.

Híbrido
Motor gasolina + motor eléctrico



HYBRID

El motor híbrido del Corolla proporciona una eficiencia de combustible excepcional en un diseño compacto y liviano. El tren motriz también integra un motor de altas rpm que ofrece un alto rendimiento de una pequeña huella ligera para que pueda disfrutar de una aceleración suave y potente.

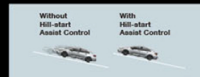
Motor gasolina 1.8-litros (2ZR-FXE)

Max. output: 97HP/5200rpm
Max. torque: 142Nm/3600rpm

Motor eléctrico (1NM)

Max. output: 71HP
Max. torque: 163 Nm

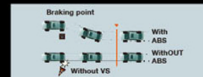
Combinado
Motor gasolina + Motor eléctrico
Max. output: 120HP/5200rpm
Max. torque: 142Nm/3600rpm



Control de asistencia de arranque en pendientes (HAC): ayuda a evitar que el vehículo ruede hacia atrás cuando se inicia en una pendiente empinada o resbaladiza.



VSC: cuando los sensores detectan condiciones que pueden causar derrapes, ayuda a evitar el deslizamiento de las ruedas delanteras o traseras al controlar de manera óptima la potencia del motor y la fuerza de frenado.^{*1}



ABS con EBD: el ABS ayuda a evitar que las ruedas se bloqueen al frenar en carreteras resbaladizas o durante un frenado repentino. EBD optimiza la distribución de la fuerza de frenado en diversas condiciones de manejo.^{*1}



Airbags: para ayudar a reducir el impacto de los ocupantes en una colisión, el Corolla está equipado con airbag de conductor SRS, airbag de acompañante SRS y airbags laterales de SRS (asientos delanteros).^{* 3}



Monitor trasero: admite operaciones de marcha atrás suaves cuando se estaciona en forma perpendicular o paralela, mostrando la vista trasera tomada por una cámara integrada en la parte trasera del vehículo en la pantalla.^{*2}



Sistema de Alerta de Cambio de Carril (LDA): cuando el vehículo comienza a salir de su carril sin la activación de la señal de giro, se advierte al conductor con una alerta auditiva y visual.



Sistema de Pre-colisión (PCS): Ayuda al vehículo a evitar o reducir el daño causado por las colisiones; el sistema alertará al conductor con avisos auditivos y visuales.
-Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC): se ajusta automáticamente a la velocidad del vehículo delantero.



Sistema de Luces Altas Automáticas (AHB): Al utilizar luces altas con mayor frecuencia, el sistema puede permitir la detección temprana de peatones y obstáculos, cambia automáticamente entre las luces altas y bajas al detectar un vehículo en frente.



Monitor trasero: admite operaciones de marcha atrás suaves cuando se estaciona en forma perpendicular o paralela, mostrando la vista trasera tomada por una cámara integrada en la parte trasera del vehículo en la pantalla.^{*2} 1 ABS Sistema de frenos antibloqueo. EBD Distribución electrónica de la fuerza de frenado. VSC Control de estabilidad del vehículo. El sistema puede no funcionar correctamente dependiendo del clima, las condiciones de la carretera y del vehículo u otros factores. Sugérese de leer atentamente el Manual del propietario. ^{*2} El monitor posterior muestra un área limitada. Sugérese de mirar a su alrededor antes de continuar. ^{*3} Las bolsas de aire SRS (Sistema de inflado suplementario) son dispositivos suplementarios para ser utilizados con los cinturones de seguridad. El conductor y todos los pasajeros en el vehículo deben usar sus cinturones de seguridad correctamente en todo momento. Nunca instale un CRS (Sistema de retención infantil) orientado hacia atrás en el asiento del pasajero delantero. Se puede instalar un CRS orientado hacia adelante en el asiento del pasajero delantero solo cuando sea necesario. No utilice accesorios para los asientos que cubren las partes de los asientos que deben inflar los airbags laterales SRS. Dichos accesorios pueden evitar que las bolsas de aire laterales SRS se activen correctamente, causando lesiones graves (las fundas de asiento gemelas de Toyota están específicamente diseñadas para modelos equipados con bolsas de aire laterales SRS. Para conocer la disponibilidad en su área, consulte a su distribuidor local). La foto muestra todos los airbags SRS activados solo para fines de visualización (los airbags laterales y de protección de cadera SRS solo se inflan en el lado de la colisión en un accidente real). Para obtener detalles sobre estas y otras características de seguridad importantes, sugérese de leer detenidamente el Manual del propietario.

Nota: Consulte a su distribuidor local para obtener detalles sobre la disponibilidad de las funciones.

Imágenes de uso ilustrativo.

Señal de freno de emergencia: durante el frenado de emergencia, las luces de emergencia parpadean automáticamente para proporcionar una advertencia a los siguientes vehículos.

Especificaciones	Versión		Gasolina	Híbrida
PESO Y DIMENSIONES				
Exterior	Longitud	mm	4630	4630
	Ancho	mm	1780	1780
	Altura	mm	1435	1435
Distancia entre ejes		mm	2700	2700
Peso del vehículo		kg	1785	1775
Capacidad del tanque		Litros	50	43
CHASIS				
Tipo de transmisión			CVT	CVT
Frenos	Delanteros		Discos	Discos
	Traseros		Discos	Discos
Suspensión	Delanteros		MacPherson	MacPherson
	Traseros		Espoleta (Trailing Wishbone)	Espoleta (Trailing Wishbone)
Llantas			205/55 R16	195/65 R15
MOTOR				
Tipo de motor			2.0 litros (M20A-FXS)	1.8 litros (2ZR-FXE)
Número de cilindros				4 cilindros en línea
Mecanismo de válvula			16 válvulas	16 válvulas dual VVT-i
Desplazamiento		cc		1798
Sistema de combustible			Inyección electrónica de combustible	Inyección electrónica de combustible (EFI)
Potencia	Hp/rpm		167hp@6600	120 @5200
Torque	Nm/rpm		200Nm@4800	142 @3600

Gama de colores

una gama de colores exteriores complementa la sensación brillante y abierta del color interior

Exterior Colors



Super White II <040>



White Pearl Crystal Shine <070>



Silver Metallic <1F7>



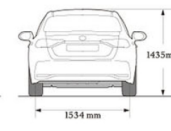
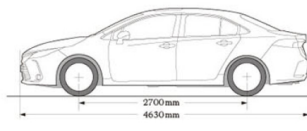
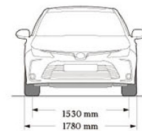
Celestite Gray Metallic <1K3>



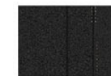
Black Mica <209>



Red Mica Metallic <3R3>



Interior Colors



Wheel



Rines de aluminio 16"



Rines de aluminio 15"