



^{*} Según versión. ** Luces diurnas.



*Según versión.

Asientos amplios, abatibles, diseñados con finos acabados de cuero y forma ergonómica para asegurar la comodidad del conductor y sus pasajeros.

Bluetooth, Android Auto, Apple CarPlay®

y 6 parlantes para que la modernidad

siempre te acompañe.

Permite al piloto y copiloto estar a gusto con su temperatura favorita gracias al sistema de control automático del clima en dos zonas.

ÓPTIMO DESEMPEÑO PARA ESTAR SIEMPRE ADELANTE

Las nuevas tecnologías de motorización permiten un desempeño eficiente y versátil que brinda distintas opciones para llegar a tu destino a tiempo y sin inconvenientes.

SUSPENSIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA

Responde al camino de manera rápida, precisa y estable con la suspensión delantera tipo McPherson y posterior de doble horquilla.



NUEVAS MOTORIZACIONES*

Impúlsate hacia nuevas experiencias, recorriendo la vía con la potencia que necesitas:

- 1.6 litros: Motor con 130 HP y torque de 16.2 kg-m.
 1.8 litros: Motor híbrido con 96.6 HP y torque de 14.4 kg-m.
 2.0 litros: Motor con 168 HP y torque de 20.3 kg-m.



TRANSMISIÓN CVT DE **HASTA 10 VELOCIDADES***

Permite cambiar las velocidades de manera eficiente, consumiendo menos energía.



Mejora la aceleración, arranque y la sensación al momento de hacer los cambios.



TOYOTA NEW GLOBAL ARCHITECTURE (TNGA)

La nueva plataforma TNGA permite un centro de gravedad más bajo, que se traduce en una mayor visibilidad y estabilidad al conducir.

SEGURIDAD POR DELANTE DE TODO

Los sistemas de seguridad del nuevo Corolla maximizan tu tranquilidad en la vía permitiendo que cada viaje sea tan seguro como el anterior.



CONECTIVIDAD Y CONFIANZA A DONDE VAYAS



COROLLA





CONTROL DE TRACCIÓN (TRC)

Sistema para conservar la adherencia en la vía y trasladarse de manera segura en terrenos complicados.

DEFORMACIÓN PROGRAMADA MULTI-LOAD

Durante una colisión, la carrocería se deforma y absorbe la energía del impacto, protegiendo a ocupantes y transeúntes.



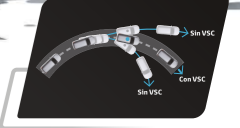
ABS CON EBD Y BA

Sistema de frenos antibloqueo (ABS), con distribución electrónica de frenado (EBD) y con asistencia al frenado (BA).



ASISTENCIA DE CONTROL **DE ASCENSO (HAC)**

Mantiene la fuerza de freno hasta dos segundos después de soltar el pedal, para un arranque suave en pendientes inclinadas sin desplazarse hacia atrás.



CONTROL DE ESTABILIDAD VEHICULAR (VSC)

Ayuda a mantener la estabilidad direccional al virar sobre superficies irregulares con baja tracción o en pisos resbaladizos, para recuperar la adherencia y el control del vehículo.

TECNOLOGÍA AUTOMOTRIZ **DE VANGUARDIA**

Somos pioneros en tecnología híbrida y desarrollamos un tipo de motor pensado en el futuro de la conducción. Su sistema **Hybrid Synergy Drive** incorpora dos fuentes de energía: Un motor eléctrico auto-recargable y uno de combustión interna a gasolina que te garantizan una experiencia de conducción dinámica, eficiente, potente y con menos gases contaminantes.



Menor contaminación que los vehículos convencionales.



del vehículo.

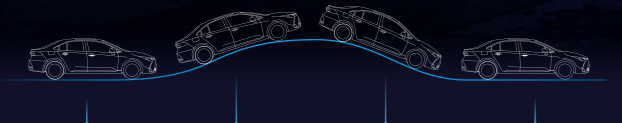


El motor de combustión y la energía, generan un proceso de carga automático.

Excelente aceleración al combinar ambos motores.



¿Cómo funciona el Sistema Hybrid Synergy Drive (HSD)?



ARRANQUE

En el arranque, el motor eléctrico es el que impulsa tanto, no se consume gasolina.

VELOCIDAD

Utiliza la potencia de ambos motores que se activan inicialmente el vehículo, por lo automáticamente, solo cuando se requiere, para obtener el máximo rendimiento.

DESACELERACIÓN

La tecnología HSD recicla la energía cinética al frenar para cargar la batería auto-recargable.

DETENIDO

COROLLA

El motor a gasolina se apaga automáticamente para ahorrar gasolina, cuando el vehículo está detenido.



MOTOR HÍBRIDO DE 1.8 LITROS

Este silencioso motor ofrece un excelente rendimiento y eficiencia de combustible. Es amigable con el medio ambiente al generar bajas emisiones.



4 MODOS DE MANEJO: (ECO - POWER - NORMAL - EV**)*

Elige el tipo de energía y el desempeño necesario que te impulsará en el camino, a través de sus diferentes modos de manejo.



COROLLA

Reclinable, deslizable y regulable en altura para que viajes cómodamente graduándolo a tu gusto.





^{**} Modo eléctrico.

¿POR QUÉ COMPRAR **UN TOYOTA?**



GARANTÍA QUE INSPIRA CONFIANZA

Mayor confianza en TOYOTA por la destacada garantía en el mercado: 5 años de garantía o 150,000 km⁽¹⁾.

(1) Lo que ocurra primero, ver términos y condiciones de la garantía



EXCELENTE VALOR DE REVENTA

TOYOTA, marca líder del mercado peruano, posee también una gran demanda de vehículos usados, lo que favorece un mejor valor de reventa. Esto podría permitir que la cuota inicial para un nuevo TOYOTA pueda ser cubierta.



PROGRAMA DE FINANCIAMIENTO TOYOTALIFE EXCLUSIVO CON MAF

Programa que permite diseñar el financiamiento a tu medida para obtener las cuotas más bajas. Accede a una cuota inicial desde el 10%, elige plazos flexibles de hasta 48 meses y elige una cuota final hasta el 45% del valor del vehículo.(2)

(2) Plan Toyota Life de Mitsui Auto Finance Peru S.A. (MAF), con RUC N° 20375361991, sujeto a evaluación crediticia, de acuerdo al perfil del cliente. Más información de condiciones, tasas de interés, comisiones y gastos en www.mafperu.com, el tarifario de crédito vehicular y oficinas.



RECIBIMOS TU AUTO EN PARTE DE PAGO

Programa que permite renovar tu auto por un TOYOTA nuevo de manera rápida, fácil y segura, con la confianza de realizarlo en la red de concesionarios TOYOTA.(3)

(3) El concesionario tiene la libertad de determinar los requisitos v/o restricciones para la aceptación de cada vehículo. La valorización del vehículo está sujeto a tasación del concesionario.



SERVICIO POSVENTA DE CALIDAD

Nuestras operaciones están enfocadas en ofrecerte la mejor experiencia de servicio y con la excelente calidad que solo TOYOTA te puede brindar.

Mano de Obra Calificada:

Nuestro personal participa activamente en los programas de capacitación y certificación exclusivos de TOYOTA, con el fin de brindarte una atención más eficiente y adecuada, tanto para ti como para tu TOYOTA.

• Estándares de Calidad:

En nuestros concesionarios contamos con el exigente estándar de calidad TOYOTA (TSM Kodawari), asegurando la reparación ideal de tu vehículo.

Red de Concesionarios:

Estaremos prestos a atenderte en cualquiera de los concesionarios autorizados de nuestra amplia red a nivel

• Disponibilidad de Repuestos:

Te aseguramos una alta disponibilidad de repuestos. Por lo tanto, los mantenimientos y reparaciones en tu vehículo se realizarán con repuestos legítimos.

Herramientas y Manuales Especializados:

Contamos con herramientas especiales y manuales exclusivamente diseñados para cada vehículo.

• Productos Exclusivos: (4)

Te brindamos productos exclusivamente diseñados en base a tus necesidades.

- Precios especiales en mantenimientos hasta los 60,000 km.
- Mantenimiento Pre-Pagado (Toyota Value): Programa que te permite ahorrar en tus mantenimientos, aplicable a partir de los 65,000 km.
- Seguro Toyota: Deducibles preferenciales para atención en nuestra amplia red de concesionarios.
- Taller Móvil: Acercamos el taller al lugar donde te encuentres.
- Mantenimiento Express: Te ofrecemos una opción de servicio más rápido, con la misma calidad y precio de un servicio convencional.
- Quick Paint: Restauramos los daños ligeros de pintura en el vehículo mientras realizas tu mantenimiento.
- Toyota Conmigo incluido por 1 año, conectividad que te permite ubicar tu vehículo desde tu teléfono.

(4) Disponibilidad y características de estos productos varía según el

Pantalla multi-información





| ESPECIFICACIONES | | COROLLA 1.6 XLI MT | COROLLA 1.6 XLI CVT | COROLLA 1.6 XEI MT | COROLLA 1.6 XEI CVT | COROLLA 2.0 XLI MT | COROLLA 2.0 XEI CVT | COROLLA HV 1.8 XEI CVT | COROLLA HV 1.8 SEG CVT | COROLLA 1.6 XLI MT GLP | COROLLA 1 XLI CVT GL | |
|--|---|---|--|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Garantía | | | 712.001 | | 7.2.001 | | .50,000 km | ZIONEI COI | 2.0020001 | | 712.00.02 | |
| DIMENSIONES Y PESOS | | | | | | | | | | | | |
| Longitud / ancho | mm | | | | | 4 630 | /1,780 | | | | | |
| Alto | mm | | 1,455 | | | 1,435 | 7 1,7 00 | | 1,4 | 55 | | |
| Distancia libre al suelo | mm | | 148 | | | 128 | | | 14 | | | |
| Peso bruto | kg | 1,690 | 1,715 | 1,695 | 1,720 | 1,745 | 1,760 | 1,840 | 1,860 | 1,690 | 1,715 | |
| Peso neto [1] El peso neto puede variar dependiendo la o | kg conversión realizada. | 1,315 | 1,340 | 1,320 | 1,345 | 1,370 | 1,385 | 1,430 | 1,450 | 1,315 [1] | 1,340[1] | |
| MOTOR Y TRANSMISIÓN | | | | | | | | | | | | |
| Tipo | | 1ZR-FAE M20A-FKS | | | | | 2ZR- | FXE | 1ZR-FAE | | | |
| Cilindrada | cm3 | 1,598 1,987 1,798 | | | | 598 | | | | | | |
| Potencia | HP/RPM | | | 6,400 | | | 6,600 | Inyección electrónica de Inyecci combustible (EFI) com | | | 130 / 6,400 ión secuencial de | |
| Sistema de admisión de combustible | | | | de combustible (| | D- | -4S | | | combus | tible (SFI) | |
| Transmisión | Tipo | 6MT | CVT secuencial de 7 | 6MT | CVT secuencial de 7 | 6iMT | CVT secuencial de 10 | CV | /T | 6MT | CVT secuenc | |
| Torque | kg-m/RPM | | velocidades | 4,200 | velocidades | 203/44 | velocidades 00 - 4,800 | 14.4/ | 3 600 | 16.2 | velocidade / 4,200 | |
| Válvulas | Ng III/ NI I I | | | Valvematic | | 16, DOHC, Dua | l VVT-i (entrada | 16, DOH | | | , Valvematic | |
| | | | 16, DUNC, | valvematic | | VVT-iE / s | alida VVT-i) | 10, DUN | C, V V I - I | 10, DUNC | , valvematic | |
| GENERADOR ELÉCTRICO Potencia | HP | | | - | | | | 71 | .1 | | | |
| Potencia combinada**** | HP | | | | | | | 120 | | | | |
| Torque | kg-m | | | | - | | | 16 | | | | |
| **** La potencia combinada del sistema es so | lo un valor de referencia d | calculado en la etapa | de desarrollo del | vehículo. | | | | | | | | |
| BATERÍA HÍBRIDA | | | | | | | | Níauel e Hidr | uro Motálico | | | |
| Tipo de batería | | | | | Niquei | | | (Ni-MH) | | | | |
| Voltaje nominal | V | | | | | | 202 | | | | | |
| Capacidad de batería | A-h | | | | | | 6.5 | | | | | |
| CARROCERÍA | | | | , | | | | | | | , | |
| Aros Capacidad del tanque de combustible | Medida / tipo L / gal | | 16"/a | leación | 13.2 | | 17" / aleacid | on bitono 43 / 1 | 117 | | aleación / 1 2 2 | |
| | Delanteros/ | | | 307 | | D' | . /D' (1:4 | 437 | 11.3 | 50 / 13.2 | | |
| Frenos | posteriores | Discos ventilados / Discos sólidos | | | | | | | | | | |
| Neumáticos Suspensión | Medida Delantara / posterior | | 205 / 5 | 55 R16 | nto McDhorcon co | n harra octabiliza | 225 / 45 | | | | 55 R16 | |
| Tipo de asistencia de dirección | Delantera/posterior | | Independiente McPherson con barra estabilizadora / Doble horquilla con barra estabilizadora Eléctrica (EPS) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| SEGURIDAD Y ASISTENCIA | | | | | | | | | | | | |
| Airbags | Cantidad | | | | | | 7 L, U, R | | | | | |
| Frenos antibloqueo (ABS) | Descripción** | | | | | | L, U, K Sí | | | | | |
| Distribución electrónica de frenado (EBD |)) | | | | | | Sí | | | | | |
| Asistencia al frenado (BA) | | | | | | | Sí | | | | | |
| Asistencia de control de ascenso (HAC) | | | | | | | Sí | | | | | |
| Control de estabilidad vehicular (VSC) | | Si | | | | | | | | | | |
| Control de tracción (TRC) ** P: Piloto / C: Copiloto / L: Lateral / U: Cortine | a / D. Padillas (pilata) | | | | | | Sí | | | | | |
| | u / N. Noullius (piloto) | | | | | | | | | | | |
| EQUIPAMIENTO INTERIOR Aire acondicionado | Ti- | A4 | 12] | | | Climaticada | | | Climatizador | 14. | unual | |
| | Tipo | Manı | | | | Climatizador | | | dual | | ınual | |
| Alarma | | Integr | | malotora\ | | | Cmart Entry (incl | uida malataua' | | | grada | |
| Apertura remota de puertas | Material | | Si (incluida | a maletera) | Tela de alta calidac | Smart Entry (incluida maletera) | | | Cuero de alta | | a maletera) Ita calidad | |
| Asientos | riaterial | | | | | calidad | | | | reia de a | rta Calludu | |
| | Dd | Abutacado, reclinable, deslizable, regula | | | | | | | | | | |
| _ | Piloto Coniloto | | Abutacado, reclinable, deslizabl Abatibles 60:40 con sistema ISOF | | | | | | | | | |
| | Piloto Copiloto Posteriores (2a) | | | | | | | | | | | |
| Aciontos (funcianos aláctricas) | Copiloto Posteriores (2a) | | | | | | | | Reclinable, deslizable, | | | |
| | Copiloto Posteriores (2a) Piloto | | | | | | | | Reclinable, deslizable, regulable en altura | | | |
| | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros | | | | | con ELR, con pre | tensores y limitado | res de fuerza | deslizable, regulable en | | | |
| Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros Posteriores (2a) | | | | | con ELR, con pre 3 de 3 pun | tensores y limitado tos con ELR | res de fuerza | deslizable, regulable en | | | |
| Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros | | | | | con ELR, con pre 3 de 3 pun | tensores y limitado | | deslizable, regulable en altura | | | |
| Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros Posteriores (2a) | | | | | con ELR, con pre 3 de 3 pun | tensores y limitado tos con ELR | | deslizable, regulable en altura Color, abatibles eléctricamente | | | |
| Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros Posteriores (2a) Control | | | inler abatibles all | 2 de 3 puntos | con ELR, con pre 3 de 3 pun Eléc | tensores y limitado tos con ELR ctrico | | deslizable, regulable en altura Color, abatibles eléctricamente con luces direccionales | Color, abatible | s eléctricamen | |
| Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros Posteriores (2a) | | C | Color, abatibles elé | | con ELR, con pre 3 de 3 pun Eléc | tensores y limitado tos con ELR ctrico | | deslizable, regulable en altura Color, abatibles eléctricamente con luces direccionales y auto-fold | Color, abatible | s eléctricamen direccionales | |
| Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros Posteriores (2a) Control | | C | color, abatibles elé | 2 de 3 puntos | con ELR, con pre 3 de 3 pun Eléc | tensores y limitado tos con ELR ctrico | | deslizable, regulable en altura Color, abatibles eléctricamente con luces direccionales y auto-fold y monitor de | Color, abatible | s eléctricamen direccionales | |
| Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores exteriores | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros Posteriores (2a) Control | | | | 2 de 3 puntos | con ELR, con pre 3 de 3 pun Eléc | tensores y limitado tos con ELR :trico es | | deslizable, regulable en altura Color, abatibles eléctricamente con luces direccionales y auto-fold | | | |
| Asientos (funciones eléctricas) Cinturones de seguridad Control espejos retrovisores exteriores Encendido de botón Modos de manejo | Copiloto Posteriores (2a) Piloto Delanteros Posteriores (2a) Control | | C | | 2 de 3 puntos | con ELR, con pre 3 de 3 pun Eléc | tensores y limitado tos con ELR ctrico | | deslizable, regulable en altura Color, abatibles eléctricamente con luces direccionales y auto-fold y monitor de punto ciego (BSM) | | s eléctricamen direccionales | |

TFT (7") TFT (4.2") TFT (Pantalla táctil de 9" con AM/FM, MP3, USB, Blueto

En altura y en profundidad

TFT (12.3") droid Auto, Apple CarPlay® y 6 parlar

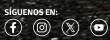
Por 3 años - Incluye sistema de GPS

TFT (4.2")

| EQUIPAMIENTO EXTERIOR | | - | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------------|----------|----------|---|--|-------------------------|--|--|--|
| Antena | Tipo | Serigrafiada | | | | | | | | |
| Cámaras | Retroceso | roceso Sí | | | | | | | | |
| Faros delanteros | Tipo | Halógenos tipo parábola | LED tipo | parábola | LED tipo parábola con detalles azules | LED tipo parábola con detalles azules con AHB | Halógenos tipo parábola | | | |
| | Encendido | Automático | | | | | | | | |
| Faros delanteros (sistemas) | DRL | Sí | | | | | | | | |
| Faros neblineros | Delanteros | | | LED | | | | | | |
| | Posteriores | LED | | | | | | | | |
| Faros posteriores | Tipo | | | LED | | | | | | |
| Luces direccionales en espejos | · | | | Sí | | | | | | |
| Sensores de proximidad | Posteriores | | | Sí | | | | | | |
| Sunroof | | | - | Sí | | Sí | | | | |

EQUIPAMIENTO DE GAS [2] La capacidad del tanque puede variar de acuerdo con el stock disponible











 $\begin{array}{c} \text{Centro de Asistencia al Cliente} \\ 0 \, (800) \, 00669 \end{array}$





COM4002-1224

BÚSCANOS COMO: ToyotaPeru

La garantía otorgada al Corolla está referida exclusivamente a las especificaciones antes mencionadas. Cualquier modificación o alteración efectuada a dichas especificaciones no cuenta con la garantía de Toyota del Perú S.A. Toyota del Perú S.A. se reserva el derecho de modificar cualquier parte de las especificaciones y equipos sin previo aviso. Fotos referenciales. Equipamiento varía según versión. Razón Social: Toyota del Perú S.A. RUC: 20100132592