





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.<sup>(2)</sup>



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



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



Climatizador automático digital Bi-Zona. (0)



Llantas de aleación de 18".(0)



Monitor con cámara de estacionamiento.

| Corolla Cross                            | 2.0 XLI 2.0 XEI 2.0 SEG HEV 1.8 CVT CVT XEI eCVT S |  |     |  |  |  |
|--|--|--|-----|--|--|--|
| 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 (It) | 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<br>de distribución y sistema Dual VVT-i<br>(VVT-iE de admisión y VVT-i de escape) | 16 válvulas, DOHC<br>con cadena de distribución<br>y sistema VVT-i |  |  |  |  |  |  |
| Alimentación                      | Sistema de inyección mixta D4-S<br>(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 / 4.800  | 142 (14,5) / 3.600   |  |  |  |  |  |  |

| Sistema híbrido autorecargable               |   |                  |
|--|---|------------------|
| Potencia máxima combinada<br>(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<br>hidruro (Ni-HM) |
| Voltaje (V)    | - | 201,6                           |
| Capacidad (Ah) | - | 6,5                             |

DISPONIBLE 0 | NO DISPONIBLE X

| Corolla Cross |                 | 2.0 XLI<br>CVT   | 2.0 XEI<br>CVT | 2.0 SEG<br>CVT   | HEV 1.8<br>XEI eCVT  | HEV 1.8<br>SEG eCVT |  |
|---------------|-----------------|--|----------------|--|--|---------------------|--|
| Chasis        |                 |  |                |  |  |                     |  |
| Transmisión   | Tipo            | Automática<br>"Direct Shift<br>CVT" con modo<br>secuencial de 10<br>velocidades<br>preprogramadas            |                | irect Shift CVT"<br>cuencial de 10<br>eprogramadas,<br>e y selector de<br>ucción POWER | Automática eCVT<br>(controlada electrónicamente)<br>con selector de modo<br>de conducción NORMAL,<br>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 | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |  |  |  |  |
| Faros delanteros Bi-LED con regulación en altura   | 0             | 0             | Χ             | 0             | Х             |  |  |  |  |
| Faros delanteros Bi-LED con<br>regulación en altura y luces de giro<br>secuenciales                | Х             | Х             | 0             | Х             | 0             |  |  |  |  |
| Luces DRL de LED   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |  |  |  |  |
| Faros traseros de LED con efecto cortina   | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |  |  |  |  |
| Llantas de aleación de 17"   | 0             | Х             | Х             | Х             | Х             |  |  |  |  |
| Llantas de aleación de 18"   | Х             | 0             | 0             | 0             | 0             |  |  |  |  |
| Neumáticos   | 215 / 60 R17" | 225 / 50 R18" |  |  |  |  |
| Moldura de ventanilla cromada  | Х             | Х             | 0             | Х             | 0             |  |  |  |  |
| Sistema automático<br>de encendido de luces  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0             |  |  |  |  |

| Confort interior   |   |         |         |         |         |  |  |  |  |
|--|---|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| Aire acondicionado con climatizador automático digital       | 0 | Bi-zona | Bi-zona | Bi-zona | Bi-zona |  |  |  |  |
| Asiento del conductor con regulación en altura y profundidad | 0 | 0       | 0       | 0       | 0       |  |  |  |  |
| Asiento del conductor<br>con regulación eléctrica            | Х | Х       | 0       | Х       | 0       |  |  |  |  |
| Asientos tapizados de cuero natural y ecológico              | X | X       | 0       | X       | 0       |  |  |  |  |
| Asientos traseros con respaldos plegables (60/40)            | 0 | 0       | 0       | 0       | 0       |  |  |  |  |

| Corolla Cross   | 2.0 XLI<br>CVT | 2.0 XEI<br>CVT | 2.0 SEG<br>CVT        | HEV 1.8<br>XEI eCVT | HEV 1.8<br>SEG eCVT   | Corolla Cross   | 2.0 XLI<br>CVT | 2.0 XEI<br>CVT | 2.0 SEG<br>CVT | HEV 1.8<br>XEI eCVT | HEV 1.8<br>SEG eCVT |
|---|----------------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Confort interior  |                |                |                       | Seguridad           |                       |   |                |                |                |                     |                     |
| Techo solar con apertura eléctrica  | Χ              | 0              | 0                     | X                   | X                     | Toyota Safety Sense*  |                |                |                |                     |                     |
| Columna de dirección regulable en altura y profundidad  | 0              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | Control de velocidad crucero adaptativo (ACC)* con rango completo             | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Display de información múltiple con pantalla a color  | 7"             | 7"             | 12.3"<br>Full Digital | 7"                  | 12.3"<br>Full Digital | Sistema de pre-colisión frontal (PCS)* Sistema de alerta de cambio de carril  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Espejo retrovisor interno con antiencandilamiento automático                                  | Х              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | (LDA)* Sistema de asistencia para   | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Levanta cristales eléctricos con  |                |                |                       |                     |                       | mantenimiento de Carril*  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| función "one touch" en las 4 puertas  | 0              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | Sistema de luces altas automáticas (AHB)*                                     | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Iluminación interior ambiente LED en posavasos, consola central, tablero y puertas delanteras | Х              | Х              | 0                     | X                   | 0                     | Sistema de alerta de vaivén (SWS)*  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Toma de 12v (x1) y USB (x3)   | 0              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | ABS con distribución electrónica de frenado (EBD)                             | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Volante revestido en cuero  | Х              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | Airbags frontales para conductor y acompañante (x2) y de rodilla para         | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Volante con control de audio, display<br>de información múltiple y teléfono                   | 0              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | conductor (x1)  |                | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Bandeja de baúl   | Χ              | Х              | 0                     | Х                   | 0                     | Airbags laterales (x2) y de cortina (x2)  Alarma antirrobo                    | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| -   |                | Λ              |                       |                     |                       | Asistencia de arrangue en pendientes  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Tecnología  |                |                |                       |                     |                       | (HAC)   | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Cargador inalámbrico para smartphones   | V              | 0              | 0                     | 0                   |                       | Alerta de punto ciego (BSM)   | Х              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| que soporten carga inalámbrica**  | X              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | Alerta de trafico cruzado trasero (RCTA)                                      | Χ              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Modo de transmisión secuencial  | 0              | 0              | 0                     | Х                   | X                     | Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos con pretensionador y limitador | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Freno de mano electrónico (EPB)<br>con función "Auto-Hold"                                    | 0              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | de fuerza Cinturones de seguridad traseros (3)                                |                |                |                |                     |                     |
| Levas al volante  | Х              | 0              | 0                     | Х                   | X                     | inerciales de 3 puntos  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Modos de conducción   | POWER          | POWER          | POWER                 | NORMAL, EC          | O, POWER, EV          | Control de estabilidad (VSC)  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Portón trasero con sistema de apertura y  |                |                |                       | ,                   | ,                     | Control de tracción (TRC)   | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| cierre eléctrico con sensor "manos libres"  | X              | Χ              | 0                     | X                   | 0                     | Faros antiniebla delanteros de LED  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Monitor con cámara de estacionamiento   | 0              | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | Faro antiniebla trasero de LED  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| Sensores de estacionamiento delanteros  |                | 0              | 0                     | 0                   | 0                     | Sistema de anclaje ISOFIX (x2) y anclaje para correa superior (x2)            | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |
| y traseros con asistencia de frenado  |                |                |                       |                     |                       | Tuerca de seguridad para llantas  | 0              | 0              | 0              | 0                   | 0                   |



0

0

Χ

0

0

0

0

0

0

0

Χ

0

0

0

Χ

Χ

0

0

Sensor de Iluvia

Audio y conectividad Audio con Pantalla táctil de 9",

manos libres y Bluetooth ®

Car Play ® & Android Auto ®

Conectividad inalámbrica\*: Apple

Sistema de encendido por botón (Push Start Button) y Sistema de ingreso inteligente (Smart Entry System)







OSCURO







SÚPER **BLANCO** 

**BLANCO** PERLADO

GRIS PLATA

ROJO MICA AZUL OSCURO METALIZADO METALIZADO

**NEGRO** MICA

## **SEGURIDAD**



# **Toyota Safety Sense**

El Corolla Cross posee, en todas sus versiones, las siguientes especificaciones de Toyota Safety Sense\*

#### ¿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.



#### 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 ca

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\*

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.



#### **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).



## CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)\* CON RANGO COMPLETO

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

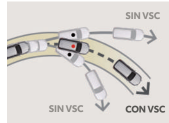


#### SISTEMA DE LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS (AHB)\*

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



Alerta de tráfico trasero (RCTA)\*\*



Control de estabilidad (VSC)



Alerta de punto ciego (BSM)\*\*

<sup>\*</sup>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 XEI y SEG.

#### 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.





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 fichá técnica corresponden a vehículos de producción 01 de Abril de 2024, 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 las ilustraciones impresas en este folleto.(\*) Solo para smartphones compatibilidad de tu modelo de smartphone con su respectivo fabricante. 1 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 camíno, 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.