

**URBAN  
CRUISER**

*“full Urbano”*



**TOYOTA**  
*Moving Forward*

"un auto  
full  
como  
tu vida"

Su diseño sólido se impone por sobre los demás vehículos de la categoría.

De hecho, no estamos muy seguros de si existen otros vehículos en su categoría.

Es que el Urban Cruiser es compacto, dinámico, confiable, potente y eficiente al mismo tiempo.

El nuevo Urban Cruiser viene en dos versiones, ambas full. Porque ambas ofrecen características de comodidad y seguridad únicas, muy por encima de las expectativas y de otros autos en el mismo rango de precio.

Conócelo, disfrútalo, convéncete y prepárate para disfrutar la vida a full, arriba de un full.



"fall  
diseño"

Apenas te sientas en el lugar del conductor, notas un confort y accesibilidad única. El volante y la palanca de cambios están recubiertos de cuero, para mejorar la sensación táctil. El espacio interior está increíblemente optimizado.



Su nuevo y refinado exterior es compacto, robusto y dinámico. Preparado para la aventura diaria con detalles como los marcados pasos de rueda y las llantas de aleación.

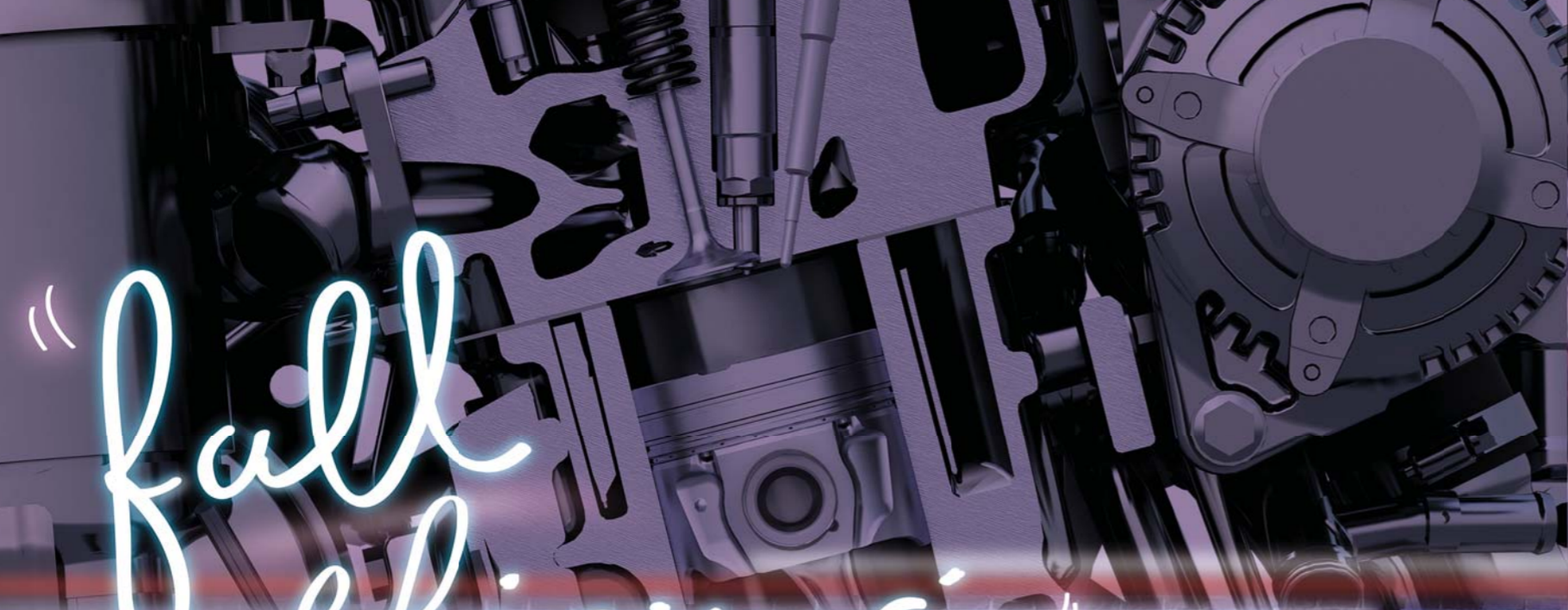


# "Full equipamiento"

El espacio interior fue creado para que todos los ocupantes viajen con total comodidad. El área de equipaje, por su lado, puede ser ampliada gracias a que los asientos traseros tienen una configuración abatible 60/40.

Su poderoso equipo de sonido, con radio tamaño doble Din, conexión USB y entrada auxiliar tiene mandos al volante, por lo que con sólo mover un dedo puedes subir el volumen o cambiar la música por aquella que más te guste.

Las mismas dimensiones pueden dar más amplitud, sólo es cuestión de diseño. El amplio panel configurado de forma ergonómica es una clara muestra de ello.



# “full eficiencia”

Su nuevo y extremadamente eficiente motor de gasolina 1.300 cc, Dual VVT-i y 100 HP ayuda a conseguir un equilibrio óptimo entre la potencia y el par, junto con un excepcional ahorro de combustible.

Además, cuenta con indicador Eco Drive de serie. Una de las tantas soluciones innovadoras y respetuosas con el medioambiente, que proporcionan un poderoso equilibrio de consumo reducido y bajas emisiones de CO<sub>2</sub>, sin comprometer el placer de conducción.

La caja de cambios manual de 6 velocidades consigue un mejor equilibrio entre el impacto medioambiental y la potencia. Gracias a una mejor "sensibilidad de cambio", la suavidad de los cambios de marcha aumentan la satisfacción del conductor.

A night scene in the rain. In the foreground, a red Toyota Urban Cruiser is driving on a wet street, splashing water. The car's rear is visible, with a license plate that reads 'URBAN CRUISER'. In the background, several people are walking with umbrellas. A man in a dark jacket holds a large red umbrella. A woman in a black coat holds a black umbrella. The rain is falling heavily, creating a blurred effect. The overall atmosphere is dark and moody, with some light trails from the car and streetlights.

# fall seguridad

La gran estabilidad del vehículo se consigue gracias a una combinación de carrocería compacta, a su avanzado sistema de suspensión y a la dirección asistida eléctricamente.

Para reducir las lesiones en caso de colisión, el Urban Cruiser cuenta, nada menos, que con 7 airbags: conductor y copiloto (delanteros y laterales), conductor rodillas, y airbags de cortina adelante y atrás a ambos costados. Además, los apoyacabezas activos ayudan a proteger al conductor y al pasajero delantero, al reducir el riesgo de lesiones cervicales en caso de accidente.

El Urban Cruiser destaca por su resistente carrocería y una excelente capacidad de absorción de impactos, así como una excepcional distribución entre la parte delantera, trasera y los laterales. Todo esto forma parte del Sistema de Intrusión Mínima en Cabina de Toyota.



Sus frenos son ABS de serie con Asistencia de Frenado y Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), es decir que la eficacia y la estabilidad en situaciones de frenado de emergencia están garantizadas.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Opción	NSP 110 L - AHFRKW	NSP 110 L - AHFRKW
		168D0	16800
<b>Transmisión</b>		Manual de 6 velocidades + reversa	
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>			
Largo total	mm.	3.930	
Ancho total	mm.	1.725	
Alto total	mm.	1.525	
Batalla	mm.	2.460	
Vía delantera/trasera	mm.	1.484/1.490	
Distancia libre al suelo	mm.	159	
Angulo de entrada	grados	18°	
Angulo de salida	grados	32°	
Peso neto	kg.	1.120	
Peso bruto del vehículo	kg.	1.590	
Capacidad del estanque de combustible	kg.	42	
Capacidad del maletero con asientos atrás / o desplazados hacia adelante.	lts.	313/388	
Plazas (capacidad de asientos)	lts.	4	
<b>CHASIS</b>			
Frenos delanteros		Discos ventilados	
Frenos traseros		Discos sólidos	
Radio mínimo de viraje (ruedas)	mts.	4,5	
Neumáticos		195 / 60 R 16	
Relación de transmisión	1era.	3,538	
	2da.	1,938	
	3ra.	1,310	
	4ta.	1,029	
	5ta.	0,875	
	6ta.	0,743	
	reversa	3,332	
Suspensión delantera		Independiente tipo Mac Pherson, resorte helicoidal	
Suspensión trasera		Barra de torsión transversal, resorte helicoidal	
Barra estabilizadora		Adelante	
Dirección		Eléctrica EPS	
Tracción		Delantera	
<b>MOTOR</b>			
Tipo		1 NR - FE	
Cantidad de cilindros		4 cilindros en línea	
Válvulas		16 válvulas DOHC	
Cilindrada	c.c.	1.329	
Relación de compresión	(a 1)	11,5	
Potencia máxima	hp/rpm	100/6.000	
Par motor - Torque máximo	nm/rpm	132/3.800	
Sistema de combustible		Inyección electrónica EFI	
Sistema de válvulas		Dual VVT-i	
Velocidad máxima	km/h	175	
Combustible		95 octanos o más	
<b>EQUIPAMIENTO</b>			
Abretapa de bencina remoto		NO	SI
Aire acondicionado			SI
Alarma de luces y llave			SI
Alerón trasero			SI
Alzavidrios eléctricos delanteros (2 puertas)			SI
Asiento conductor regulable en altura			SI
Asientos traseros abatibles 60/40 Easy Flat			SI
Cierre central de puertas			SI
Computador a bordo (consumo, velocidad promedio, T° exterior)			SI
Control audio volante		SI	NO
Dirección Eléctrica EPS			SI
Espesores cortésia pasajero en parasol			SI
Espesores exteriores color carrocería con intermitente incl.			SI
Espesores exteriores retráctiles manuales			SI
Espesores laterales con calefactor		NO	SI
Espesores retrovisores eléctricos			SI
Guantero con llave			SI
Limpiaparabrisas con intermitente sin regulación de tiempo			SI
Limpiaparabrisas con mist			SI
Llantas de aleación		NO	SI
Luces de lectura piloto y acompañante			SI
Manillas de sujeción en techo			SI x 4
Número de parlantes de radio			4

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Opción	NSP 110 L - AHFRKW	NSP 110 L - AHFRKW
		168D0	16800
<b>Transmisión</b>		Manual de 6 velocidades + reversa	
Odometro digital parcial trip A/B			SI
Parachoques color carrocería			SI
Posavasos delanteros en consola central			SI
Radio digital con CD y MP3 + entrada auxiliar / USB			SI
Regulación altura de faros mayores			SI
Reloj digital			SI
Tacómetro			SI
Vidrios con filtro UV			SI
Volante, cantidad de puntas			3
Volante regulable en altura y profundidad		NO	SI
<b>SEGURIDAD</b>			
Airbag conductor			SI
Airbag rodillas conductor		NO	SI
Airbag copiloto con desconexión con llave			SI
Airbag laterales conductor y copiloto			SI
Airbag de cortinas adelante y atrás ambos costados			SI
Airbag totales		6	7
Apertura de puertas a distancia			SI
Apoyacabezas delanteros ajustables			SI
Apoyacabezas traseros ajustables			SI
Asientos traseros con sistema ISOFIX			SI
Barras laterales en las 4 puertas			SI
Carrocería GOA			SI
Cinturones de tres puntas delanteros x 2			SI
Cinturones traseros de tres puntas x 3			SI
Columna de dirección colapsable			SI
Distribución electrónica de frenado (EBD)			SI
Frenos con sistema ABS			SI
Frenos de disco en las cuatro ruedas			SI
Indicador de cinturones traseros			SI
Seguro en puertas traseras para niños			SI
Sistema inmovilizador de motor		NO	SI

Las especificaciones indicadas para este modelo son meramente referenciales y están sujetas a disponibilidad de fábrica, por lo que deberán ser confirmadas y/o verificadas al momento de la compra con su concesionario local. Fotografías y colores referenciales.

# COLORES EXTERIORES (según disponibilidad en cada país)





TOYOTA  
CHILE

@TOYOTA  
CHILE



TOYOTA  
*Moving Forward*

