

NEW TOYOTA
RAIZE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Versión	i MT	EMT	E CVT	G CVT
MOTOR				
Motor	WA-VE			
Transmisión	Mecánica (5 vel)			CVT
Cilindrada (cc)	1.198			
N° cilindros	3			
Tipo de Combustible	Gasolina			
Rendimiento carretera (km/l)*	21,3			20,8
Rendimiento ciudad (km/l)*	15,4			14,5
Rendimiento mixto (km/l)*	18,9			17,9
Potencia máxima (hp/RPM)	87/6000			
Torque máximo (nm/RPM)	113/4500			
Gasolina recomendada	93 octanos			
DIMENSIONES				
Largo total (mm)	4.030			
Ancho total (mm)	1.710			
Alto total (mm)	1.635			
Distancia entre ejes (mm)	2.525			
Capacidad estanque combustible (Lt)	36			
EXTERIOR				
Llantas de aleación	NO			SI
Neumáticos	205/65R16		205/60R17	
Faros LED	NO	SI	SI (con sensor)	
Neblineros	NO		SI	
Espejos exteriores electricos	NO	SI	Abatible	
Espejos exteriores con señalizador	SI		Secuencial en foco	
INTERIOR				
Aire acondicionado	SI		Climatizador	
Alzavidrios eléctrico	SI			
Tablero	Un dial mas LCD	Dos diales mas LCD	TFT 7"	
Llave inteligente	NO		SI	
Material Asientos	Tela	Tela con acentos rojos	Tela/Cuero	
Asientos traseros abatibles 60/40			SI	
Cierre centralizado	SI			
Capacidad maletero (lts)	369			
Control de mandos al volante	NO			SI
Compartimiento bajo asiento pasajero	NO			SI
Volante regulable en altura	SI			
Volante forrado en cuero	NO		SI	
Pantalla touch			7 "	
Android auto/ Carplay inalambrico			SI	
Cargador inalambrico			SI	
SEGURIDAD				
Airbags	2		6	
Anclajes ISOFIX	SI			
Barras laterales	SI			
Carrocería con Deformación Programada (GOA)	SI			
Frenos delanteros	Discos Ventilados			
Frenos traseros	Tambor			
Sistema de frenos ABS + EBD	SI			
Inmovilizador de motor	SI			
Seguro para niños en puertas traseras	SI			
Sensor de proximidad Delantero y Trasero	NO			SI
VSC (Control de Estabilidad)	SI			
HAC (Control Asistencia en Pendiente)	SI			
Cámara retroceso	SI			

* Valores de consumo de combustible han sido obtenidos en mediciones de laboratorio según ciclo de ensayo de la Comunidad Europea, homologadas en el MTT. Más información en www.consumovehicular.cl

COLORES
DISPONIBLES

