

NEW
YARIS



ESCANEA PARA MAS INFO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Versión	E MT	SPORT MT	E CVT	SPORT CVT
MOTOR				
Motor	2NR-FE			
Transmisión *	Mecánica (5 vel)		CVT	
Cilindrada (cc)	1,496			
Tipo de Combustible	Gasolina			
Rendimiento carretera (km/l)**	19,5		19,4	
Rendimiento ciudad (km/l)**	13,3		13,4	
Rendimiento mixto (km/l)**	16,7		16,7	
Potencia máxima (hp/RPM)	106 / 6000			
Torque máximo (nm/RPM)	140 / 4200			
DIMENSIONES				
Largo total (mm)	4,145			
Ancho total (mm)	1,730			
Alto total (mm)	1,475			
Distancia entre ejes (mm)	2,550			
Peso Bruto Vehicular (Kg)	1,550			
Capacidad estanque combustible (Lt)	42			
EXTERIOR				
Llantas de aleación	No	Sí	No	Sí
Neumáticos	185/60R15			
Faros delanteros Led	Sí			
Neblineros Led	Sí			
Espejos exteriores ajustables eléctricamente	Sí			
Espejos exteriores abatibles eléctricamente	No	Sí	No	Sí
Espejos exteriores con señalizador	No	Sí	No	Sí
INTERIOR				
Aire acondicionado	Sí			
Alzavidrios eléctrico	Sí			
Cierre centralizado	Sí			
Control de mandos al volante	Sí			
Volante regulable en altura	Sí			
Volante forrado ecocuero	No	Sí	No	Sí
Radio pantalla touch (Tamaño)	Sí (7")			
Enlace Android Auto/ Apple Carplay inalámbrico	Sí			
Cantidad de parlantes	4			
Puerto carga USB C (2) para asientos traseros	No	Sí	No	Sí
Posa Vasos / Botella en puertas traseras	Sí			
SEGURIDAD				
Airbags (N°)	Sí (7)			
Anclajes ISOFIX (N°)	Sí (2)			
Barras laterales	Sí			
Alarma para cinturones de seguridad	Sí			
Carrocería con deformación programada	Sí			
Frenos delanteros	Discos			
Frenos traseros	Tambor			
Rueda de repuesto full size	Sí			
Sistema de frenos ABS + EBD	Sí			
Inmovilizador de motor	Sí			
Seguro para niños en puertas traseras	Sí			
VSC (Control de Estabilidad)	Sí			
HAC (Control Asistencia en Pendiente)	Sí			
Cámara de retroceso	Sí			



* Transmision CVT de 7 velocidades simuladas electronicamente.

** Datos de acuerdo a lo certificado por el Centro de Control y Certificación Vehicular 3CV



NUEVA APP
MUNDO
TOYOTA



Descárgala
y súbete
a una app
full equipo

MARZO, 2024