

 CHERY

TIGGO 2 PRO MAX

1.5L



WWW.CHERYVENEZUELA.COM



CHERYVENEZUELA_



MOTOR 1.5L

Tipo	1.5 L
Cilindros	4 cilindros en línea
Torque máximo (Nm/rpm)	140/4500
Potencia máxima (HP/rpm)	107
Tanque de combustible (L)	41
Tipo de combustible	Gasolina

TRANSMISIÓN

Automática	5 Velocidades
Tracción	Delantera

SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

Delantera	McPherson
Trasera	Barra de Torsión
Dirección	Asistida eléctricamente

FRENOS Y CAUCHOS

Ruedas	Aluminio 16"
Cauchos	250/55 R16
Frenos (Delanteros/Traseros)	Disco / Disco
Freno de mano	Manual
Neumático de repuesto	Tipo T

DIMENSIONES

Cantidad de pasajeros	5
Distancia entre ejes	2,555 mm
Longitud	4,200 mm
Anchura	1,760 mm
Altura	1,570 mm
Peso Bruto	1,615 Kg

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Interior de color (negro)	
Aire acondicionado manual	
Asientos de cuero con detalles de tela	
Ajuste manual del asiento del conductor de seis (6) posiciones	
Ajuste manual del asiento del copiloto de cuatro (4) posiciones	
Asientos traseros abatibles 60/40	
Volante multifunción ajustable cubierto en cuero	
Apoyabrazos delantero	
Control de Velocidad (Cruise Control)	
Botón de encendido	

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Espejos retrovisores con ajuste eléctrico	
Espejos retrovisores con luces integradas	
Retrovisores de colores de la carrocería	
Luz trasera antiniebla	
Faros de ajuste eléctrico (LED)	
Daytime running Lights (LED)	
Luces traseras (LED)	
Antena Oculta	
Spoiler trasero	
Apertura remota y encendido de luces por aproximación	

SEGURIDAD Y SISTEMAS DE CONDUCCIÓN

ABS (Sistema antibloqueo de frenado)	
EBD (Distribución electrónica de frenado)	
BOS (Sistema de anulación de frenado)	
HAC (Asistente de arranque en pendiente)	
EBA (Asistente de frenado de emergencia)	
TCS (Sistema de control de tracción)	
ESP (Sistema de control de fuerza de frenado)	
Alarma de cinturón de seguridad para el conductor	
Airbags delanteros dobles	
Airbags laterales para el conductor y copiloto	
Cámara de visión trasera con guías dinámicas	
Sensor de retroceso	
Indicador de máxima velocidad	
Seguro para niños	
Sistema asistido de frenado (BAS)	
Control de Estabilidad (ESP)	
Asistente de Frenado de Emergencia (EBA)	

COLORES

