

Tornado Van 2025



chevrolet.com.mx



Together
let's drive™

Exterior

- Rines de aluminio de 14"
- Espejos exteriores ajustables manualmente en color negro
- Manijas en color negro
- Faros de halógeno con ajuste de altura
- Antena en techo

Seguridad

- 2 bolsas de aire (conductor y pasajero)
- Frenos de disco en las ruedas delanteras y tambor en las ruedas traseras con ABS y EBD
- Alarma antirobo
- Cinturones de seguridad de 3 puntos con pretensores y para pasajero de 3 puntos
- Seguros eléctricos

Motor/chasis/mecánico

- Motor a gasolina 1.5 L
- Potencia: 103 HP @ 5,800 rpm
- Torque: 108 lb-pie @ 3,600 rpm
- Transmisión manual de 6 velocidades
- Tanque de combustible de 45 L
- Suspensión delantera McPherson

Colores



Blanco



Plata Metálico

Interior

- Radio AM/FM, Bluetooth® para audio y teléfono
- 1 puerto de carga USB
- Seguros de puertas eléctricas y ventanas manuales
- Asientos de tela y cabeceras ajustables
- Espejo retrovisor con ajuste día/noche
- Asiento del conductor con ajuste de altura
- Desempañador delantero
- Aire acondicionado frontal manual
- Panel de instrumentos monocromático con reloj digital
- 2 portavasos

Rendimiento de combustible (km/l)*

Ciudad	15.8
Carretera	21.9
Combinado	18.1

General Motors de México, S. de R.L. de C.V. (en lo sucesivo "GMM") mantiene las técnicas de fabricación de los vehículos en continuo desarrollo, por lo que se reserva el derecho de hacer cambios a la información contenida en este catálogo en cualquier momento y sin previo aviso. Los vehículos están sujetos a disponibilidad en cuanto al modelo, rendimiento de combustible, colores, características, equipamiento, apariencia y/o accesorios (las "Especificaciones"). Las Especificaciones y modelos de los vehículos mostrados en este catálogo dependen de la disponibilidad de venta en el país en el que se realice la compra. Antes de la compra y entrega del vehículo, verifique toda la información con su Distribuidor Autorizado Chevrolet. *La información sobre rendimiento de combustible combinado se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, de acuerdo con la metodología de la **NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013**, mismas que pueden no obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, topográficas, de combustible, y otros factores. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la **NOM-194-SE-2021**.