

CHEVROLET

# Chevrolet Tornado Van 2026

## Tu mejor socio en el camino

Chevrolet Tornado Van combina funcionalidad y rendimiento óptimos para tu negocio, gracias a su capacidad y distribución del espacio para maximizar sus posibilidades de carga.

### Desempeño



## Una van, miles de posibilidades

- |  |  |
|--|--|
|  <b>Capacidad de carga de 650 kg</b>   |  <b>3.3 m³ de volumen de área de carga</b>          |
|  Motor 1.5L (gasolina)                 |  Suspensión delantera McPherson                     |
|  Transmisión manual de 6 velocidades   |  Potencia: 103 HP<br>Torque: 108 lb-pie             |
|  Capacidad de tanque de gasolina: 45 L |  Rendimiento de combustible combinado de 18.1 km/L* |

\*La información sobre rendimiento de combustible combinado, se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, de acuerdo a la metodología de la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013, que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores.

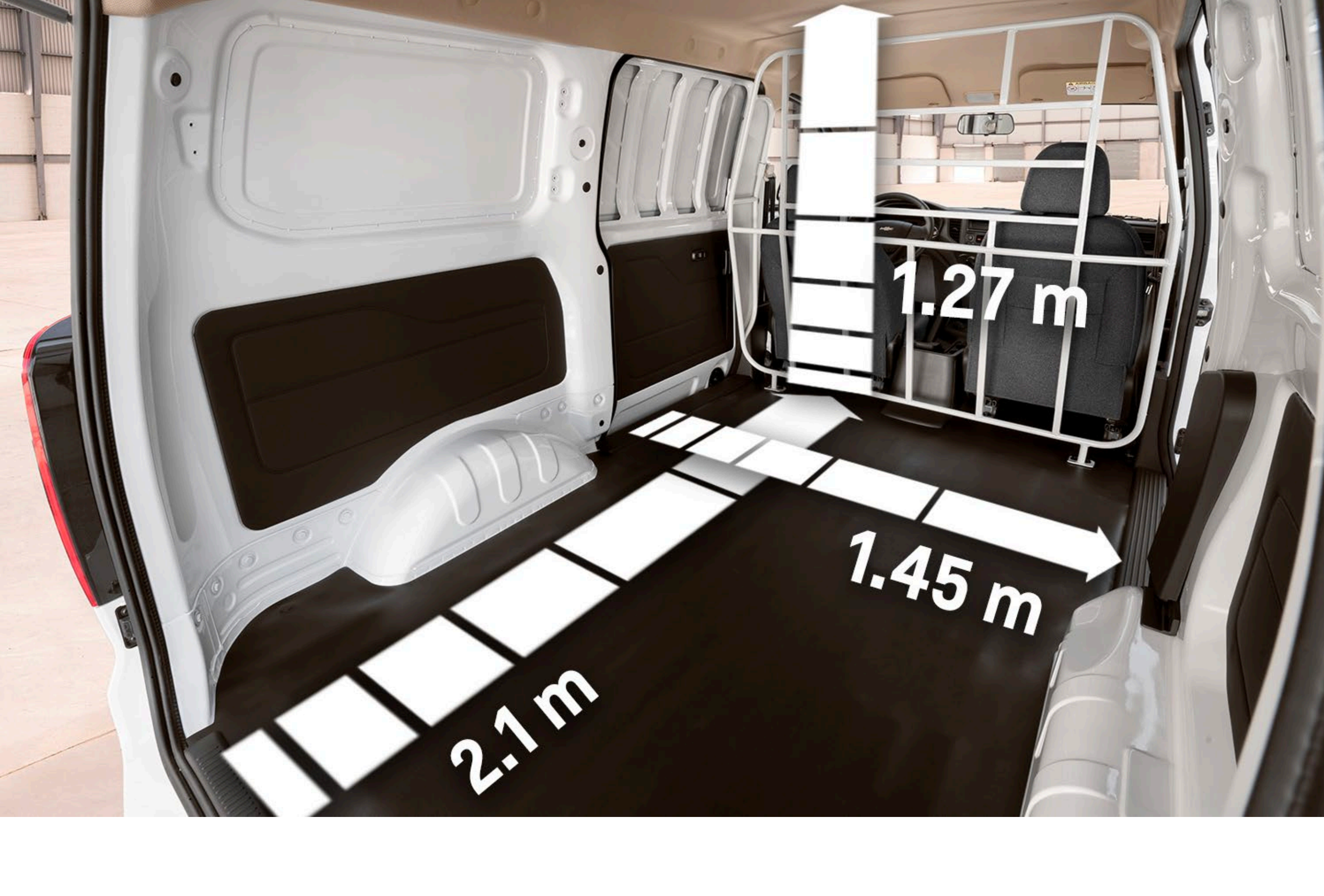
### Diseño exterior



## Efectividad en movimiento

- Rines 14" de aluminio
- Espejos laterales negros
- Faros de halógeno con ajuste de altura
- Manijas en color negro

### Diseño interior



## Hecha a la medida de tu negocio

- Radio AM/FM con conexión Bluetooth® para audio y teléfono
- Vestiduras en tela color gris oscuro
- Aire acondicionado
- 2 portavasos
- Panel de instrumentos monocromático con reloj digital
- Asientos con cabeceras ajustables
- 2 bocinas
- Espejo retrovisor con ajuste día/noche

### Seguridad



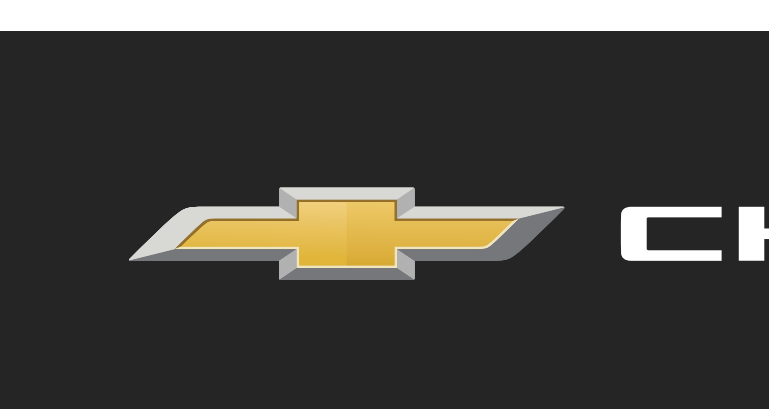
## Tranquilidad en cada trayecto

- 2 bolsas de aire (conductor y pasajero)
- Frenos de disco en las ruedas delanteras y de tambor en las ruedas traseras con ABS y EBD con control de estabilidad StabiliTrak
- Seguros de puertas eléctricos y ventanas manuales
- Alarma antirrobo
- Cinturones de seguridad de 3 puntos con pretensores

## La aliada perfecta para tu negocio

El rendimiento y adaptabilidad de Chevrolet Tornado Van 2026 será el mejor complemento para lograr tus metas.

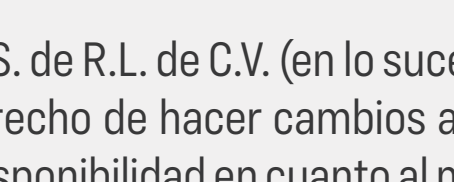
### Colores disponibles:



Blanco



Plata Metálico



CHEVROLET

Together let's drive

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. Las imágenes mostradas son de carácter ilustrativo y pueden mostrar accesorios o características no incluidos o no disponibles al momento de compra del vehículo. Previo a la compra y entrega del vehículo verifique las especificaciones y condiciones con su Distribuidor Autorizado Chevrolet. GMM se reserva el derecho de continuar o discontinuar algún vehículo en cualquier momento del año calendario. Las marcas Chevrolet®, Tornado®, así como sus respectivos logos y avisos comerciales, son propiedad de General Motors LLC y GMM es su licenciataria autorizada en los Estados Unidos Mexicanos. Garantía de defensa a defensa para Tornado® Van: 60,000 km o 3 años, lo que ocurra primero. Consulte términos, condiciones y restricciones en la Póliza de Garantía entregada en cada vehículo nuevo. \*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.