



Sprinter Cargo Van

Mercedes-Benz



Conoce más de Sprinter Cargo Van.

- » 01 Dimensiones y Capacidades.
- » 02 Seguridad.
- » 03 Motor.
- » 04 Funcionalidad y Versatilidad.





» Características de Sprinter Cargo Van.

Sprinter Cargo Van es cautivadora y atractiva, y fue creada manteniendo la esencia que caracteriza a los vehículos Mercedes-Benz. Su diseño funcional y aerodinámico logra que Sprinter sea una gran compañera para hacer el trabajo.

Sus diferentes versiones con variantes de largo y altura, motor con mejor eficiencia y menores emisiones, sistemas de seguridad avanzados y su tecnología de punta logran que te transportes cómodo, seguro y enfocado. Sprinter se mantiene como un referente en soluciones de movilidad vanguardistas, eficientes y fiables, que contribuirán al progreso de tu empresa.

01
» DIMENSIONES
Y CAPACIDADES



4

OPCIONES
DE **LARGO**

- » CORTA
- » MEDIANA
- » LARGA
- » EXTRA LARGA

2

OPCIONES
DE **TECHO**

- » ESTÁNDAR
- » ALTO

3

OPCIONES
DE **MOTOR OM654**

- » 114 CV *
- » 170 CV **
- » 190 CV **

CAPACIDAD
VOLUMÉTRICA
DE HASTA
15.5 m³

3

OPCIONES
DE **RODADO**

- » SENCILLO
- » SUPER SINGLE
- » DOBLE RODADO



» Capacidad.

Sprinter Cargo Van se caracteriza por su versatilidad y adaptabilidad. El modelo está disponible en cuatro variantes de largo y con diferentes opciones de altura, lo que la convierte en la solución para su necesidad de transporte. Para Sprinter Cargo Van no hay tarea difícil, con una capacidad volumétrica de hasta 15.5m³ y una capacidad de carga de hasta 3,068 kg, Sprinter Cargo Van es tu aliada para llegar al siguiente nivel.

*La capacidad volumétrica de hasta 15.5 m3 hace referencia Sprinter Cargo Van 517 X-Larga 5.5t

*La capacidad de carga de hasta 3.068 kg hace referencia Sprinter Cargo Van 517 Mediana 5.5t



» Conoce las variantes y dimensiones de Sprinter Cargo Van.

	Modelo	311*		417		517			419 (4X4)
	PBV	3.2 t		4.1 t		5.0 t (SuSi) *	5.5 t (Doble rodado) *		4.1 t
	Medidas	Corta	Mediana	Larga	Mediana	Extra larga	Mediana	Extra larga	Mediana
Sprinter Cargo Van	Techo Estándar	✓	✓				✓		✓
	Techo Alto		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

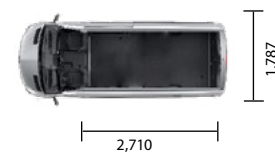
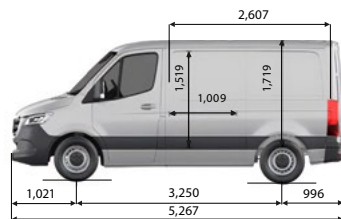
*SuSi: Rodado Super Single / Rodado Super Ancho.

*PBV: Peso bruto vehicular.

Techo estándar

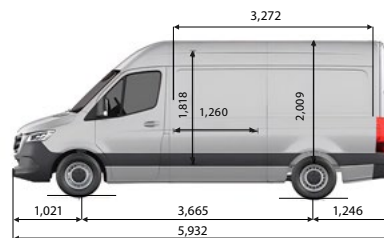
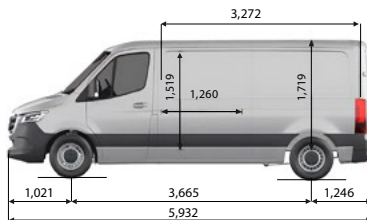
Techo alto

CORTA



Techo estándar
Rodado sencillo

MEDIANA

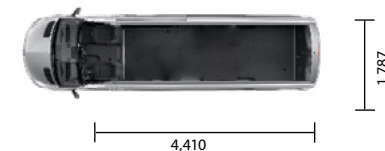
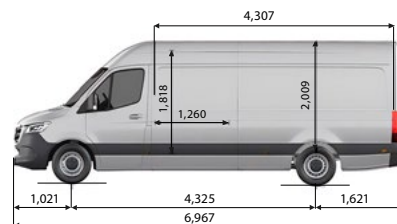


Techo estándar
Rodado sencillo



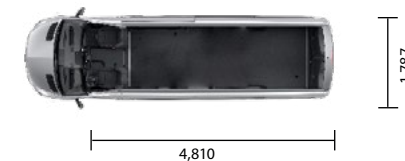
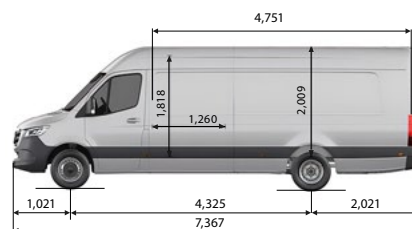
Techo alto
Doble rodado

LARGA



Techo alto
Rodado sencillo

EXTRA LARGA



Techo alto
Doble rodado

» Todas las medidas son en milímetros y pueden variar con respecto al vehículo real. La información es representativa y las medidas y el rodado dependen del vehículo.

» Datos Técnicos Sprinter Cargo Van.

Modelo	Sprinter Cargo Van 311 Corta*	Sprinter Cargo Van 311 Mediana*	Sprinter Cargo Van 417 Mediana	Sprinter Cargo Van 417 Larga	Sprinter Cargo Van 517 X-Larga 5.0t	Sprinter Cargo Van 517 Mediana 5.5t	Sprinter Cargo Van 517 X-Larga 5.5t	Sprinter Cargo Van 419 Mediana 4x4
Motor	OM654 4 cilindros Euro 6 114 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro 6 114 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 170 CV @ 3800 rpm	OM654 4 cilindros Euro VI 190 CV @ 4200 rpm
Torque	300 Nm @ 1,400-2,400 rpm	300 Nm @ 1,400-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	450 Nm @ 1,400-2,400 rpm
Tracción	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera	4x4
Transmisión	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Manual ECO Gear de 6 velocidades*	Automática 9G-TRONIC de 9 velocidades
Neumáticos Eje delantero	235/65 R 16 C	225/75 R 16 C	225/75 R 16 C	225/75 R 16 C	225/75 R 16 C	205/75 R 16 C	205/75 R 16 C	225/75 R 16 C
Neumáticos Eje trasero	235/65 R 16 C Rodado Sencillo	225/75 R 16 C Rodado Sencillo	225/75 R 16 C Rodado sencillo	225/75 R 16 C Rodado Sencillo	285/65 R 16 C Super Ancho (SuSi)	205/75 R 16 C Doble Rodado	205/75 R 16 C Doble Rodado	225/75 R 16 C Rodado Sencillo
Capacidad Carga (kg)	1,150	1,040	1,852	1,795	2,395	3,068	2,862	Hasta 1,867
Capacidad Volumétrica (m3)	Hasta 7.5	Hasta 10.5	Hasta 10.5	Hasta 14	Hasta 15.5	Hasta 10.5	Hasta 15.5	Hasta 10.5
Peso Bruto Vehicular (kg)	3,200	3,200	4,100	4,100	5,000	5,500	5,500	4,100
Capacidad Depósito/Tipo combustible	Aprox. 71 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel	Aprox. 93 L / Diésel

*Transmisión Automática 9G-TRONIC de 9 velocidades disponible como equipo opcional para la gama Sprinter Cargo Van con Motor OM654.

02

» SPRINTER,
SEGURIDAD Y CONFORT QUE TE ACOMPAÑAN EN EL CAMINO



» El estándar en seguridad.

Mercedes-Benz Sprinter ofrece de serie distintos sistemas de seguridad.



ABS. El sistema de antibloqueo de ruedas, hace variar la fuerza de frenado para evitar que los neumáticos pierdan adherencia con el suelo.



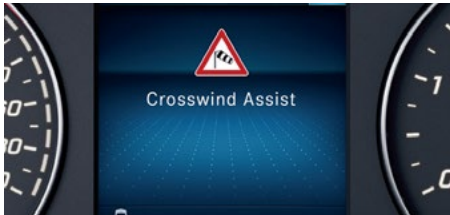
ASR. Si se produce resbalamiento en una de las ruedas, el ASR reduce la potencia del motor y actúa sobre los frenos para evitar que la rueda gire en vacío.



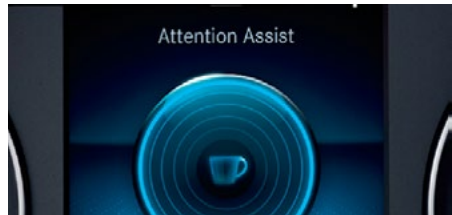
Adaptive ESP®. Este sistema ayuda a mantener el control direccional y estabiliza al vehículo en cualquier situación, especialmente en curvas o maniobras evasivas repentinas.



Función de parada y arranque ECO. Esta función apaga el motor provisionalmente durante las paradas para reducir el consumo de combustible y las emisiones, aumentando la autonomía del vehículo.



Asistente de viento lateral. Como equipo de serie, detecta a tiempo desvíos laterales causados por ráfagas intensas de viento lateral y asiste al conductor a mantener el vehículo en su carril.



Attention Assist. Advierte a tiempo al conductor al detectar signos de agotamiento o microsueños. El sistema puede contribuir a la seguridad vial, especialmente en viajes nocturnos y trayectos largos.



Luz de freno adaptativa. En caso de frenado de emergencia a más de 50 km/h, las luces de freno parpadean alertando a los vehículos detrás.



Asistente de arranque en pendiente. Tras retirar el pie del pedal del freno, la presión de frenado se mantiene aproximadamente por dos segundos, lo que le permite al conductor cambiar tranquilamente el pie al acelerador, sin que el vehículo empiece a rodar hacia abajo.



Bolsa de aire para piloto. En caso de choque frontal, el airbag, se activa en milisegundos, reduciendo el riesgo de colisión de la cabeza o el torso contra el volante.



Asistente de frenado activo. Puede detectar peligro de colisión, emitiendo una advertencia óptica y acústica. Ante una situación de emergencia, en caso de que el conductor no tome alguna acción, puede intervenir el asistente de frenado activo.



Distribución electrónica de frenado. Controla y regula la presión de frenado en las ruedas para mejorar la estabilidad de marcha al frente en función de la carga y su distribución.



BAS. En caso de frenado de emergencia, se envía la máxima presión a los frenos para minimizar la distancia de frenado.



03

» RENTABLE

CUANDO SE NECESITA

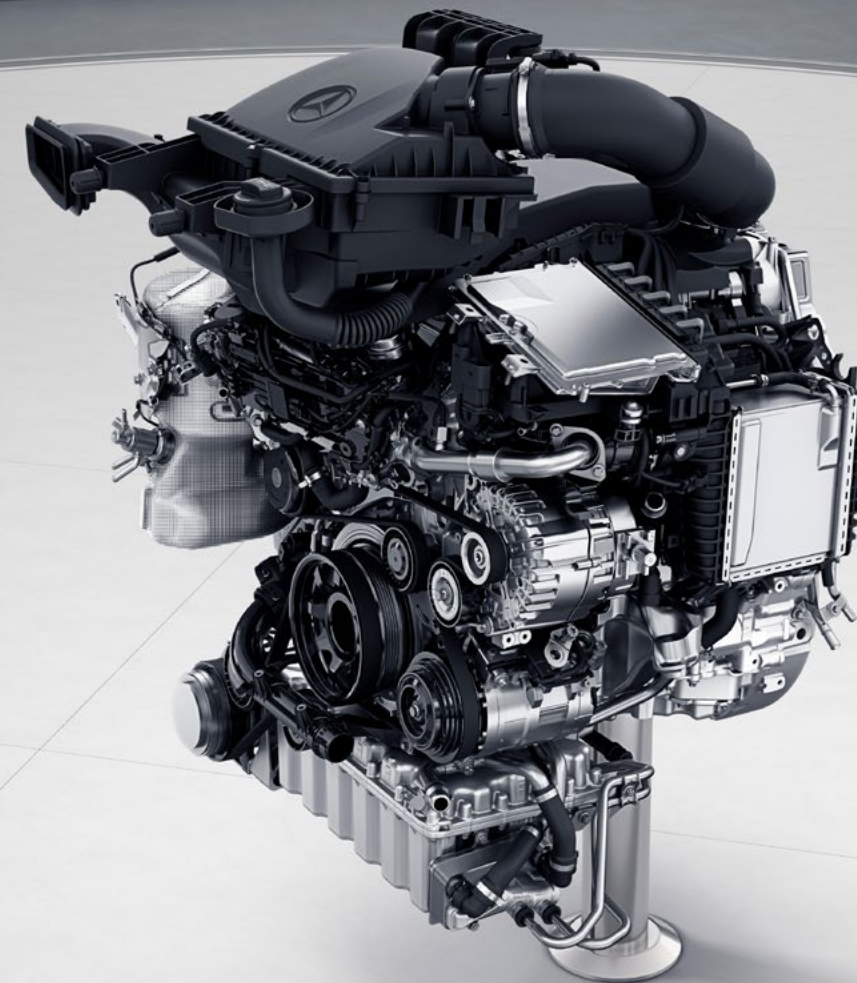


Listo para impulsar tu negocio.

El motor diésel de 4 cilindros OM654 con nivel de emisiones EURO 6 y EURO VI, mejora el confort de marcha, consumo y emisiones de combustible. El motor convence por su poderoso nivel de propulsión, eficiencia, bajo nivel de ruidos y vibraciones.

VARIANTES DE POTENCIAS

1. MOTOR OM654 2.0L / 311				
CILINDROS	POTENCIA	TORQUE	DESPLAZAMIENTO	NIVEL DE EMISIONES
4	84 kW / 114 CV	300 Nm @ 1,400-2,400 rpm	1950 cc	Euro 6
2. MOTOR OM654 2.0L / 417 / 517				
CILINDROS	POTENCIA	TORQUE	DESPLAZAMIENTO	NIVEL DE EMISIONES
4	125 kW / 170 CV	380 Nm @ 1,600-2,400 rpm	1950 cc	Euro VI
3. MOTOR OM654 2.0L / 419 4x4				
CILINDROS	POTENCIA	TORQUE	DESPLAZAMIENTO	NIVEL DE EMISIONES
4	140 kW / 190 CV	450 Nm @ 1,400-2,400 rpm	1950 cc	Euro VI



*Cuenta con tecnología SCR (Reducción Catalítica Selectiva). La tecnología SCR requiere del uso AdBlue® para pos tratamiento de los gases de escape.

*Nivel del tanque de llenado de AdBlue®: 22lt. Aprox.

04

» FUNCIONALIDAD
Y VERSATILIDAD



» FUNCIONALIDAD Y VERSATILIDAD



Maneja cómodamente sin distracciones utilizando los botones del control del volante multi función.



Las ventanillas de las puertas del conductor y copiloto son eléctricas, proporcionando mayor confort.



Basta con un botón para encender el motor y cuenta con la funcionalidad del ECO-Start/Stop.



La conexión USB de 5V ofrece una posibilidad adicional de carga junto a la caja de enchufe de 12V de serie, permitiendo cargar múltiples dispositivos eléctricos al mismo tiempo.



Ayuda a mantener siempre tu camino iluminado con la luz de los faros frontales.*



El cambio automático 9G-TRONIC* cuenta con 9 velocidades. Permite un amplio margen de desmultiplicación para mantener bajo el número de revoluciones del motor e incrementar el rendimiento.

*Equipamiento opcional

Soluciones Sprinter. Carroceros Recomendados Mercedes-Benz.

Mercedes-Benz Vanes México mantiene una estrecha relación con carroceros para ofrecer soluciones específicas. Con nuestro know-how y experiencia en conjunto con los carroceros, adaptamos distintas conversiones para tu Sprinter como segmentos de carga general, frigoríficos, paquetería, entre otras opciones. Para mayor información contacta a tu Distribuidor Autorizado Mercedes-Benz Vanes México.



» La garantía sobre el equipo instalado y/o modificaciones realizadas por los Carroceros Recomendados, es honrada directamente por los Carroceros Recomendados.

Para más información conoce los términos y condiciones sobre los Carroceros Recomendados Mercedes-Benz Vanes México en www.mercedes-benz.com.mx/vans/es

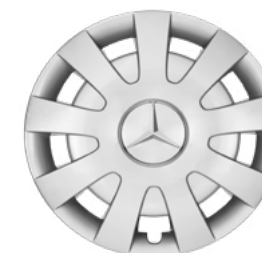
Accesorios Mercedes-Benz Vanes, seguridad y calidad.



1) Embellecedores de manijas de puertas. (A9077603000)



2) Perfil cromado cofre del motor (A9078805400)



3) Tapón de Rin (225/75 R16) 1 pieza. (B66560733)



4) Comprobador de la presión de los neumáticos. (B66588140)



5) Alfombrillas de reps clásicas, alfombrilla para conductor/acompañante, 2 piezas. (A90768064019G32)



6) Alfombrillas impermeables, para conductor/acompañante, sin canal de aire en el piso, 2 piezas. (A90768048019G33)



7) Protector de asiento del piloto, 1 pieza. (A9079703400)



8) AdBlue®, 5 lt. (A004989042015)



9) Líquido limpiaparabrisas. 1 Pieza 40 ml. (A000986200013)

» Haz que tu negocio brille.



Plata Iridio
Metalizado*



Gris Selenita
Metalizado*



Gris Teronita
Metalizado*



Negro Obsidiana
Metalizado*



Azul Cavansita
Metalizado*



Blanco Ártico



Rojo Júpiter



Gris Azulado



Azul Acero



Negro Intenso

*Las pinturas metalizadas están disponibles como equipo opcional.

En relación con los datos contenidos en este catálogo pueden haberse producido cambios en el producto tras el cierre de redacción (Julio 2023). El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño, la forma, el color o el equipamiento durante el plazo que media entre el pedido y la entrega, siempre y cuando dichas modificaciones o diferencias sean razonablemente aceptables para el cliente. La circunstancia de que el vendedor o el fabricante utilicen códigos especiales para identificar el pedido o el objeto solicitado no supondrá en ningún caso el reconocimiento de derecho alguno sobre este. Las ilustraciones y descripciones pueden incluir también accesorios y equipos opcionales no pertenecientes al equipamiento de serie. Posibles diferencias entre la pintura original y el color reproducido se deben a la técnica de impresión. Esta publicación puede contener modelos y prestaciones de servicio no disponibles en determinados países.

Esta publicación está destinada al uso exclusivo de México. Las informaciones contenidas referentes a prescripciones legales y fiscales y sus efectos son válidas únicamente en México para vehículos con placa nacional en la fecha de cierre de redacción de este catálogo. Por las anteriores razones, sugerimos consultar a tu distribuidor oficial Mercedes-Benz para obtener información actual sobre todas las características del producto.
www.mercedes-benz.com.mx/vans

Memorización de los datos técnicos en el vehículo. Determinados componentes electrónicos del vehículo, como la unidad de control de los airbags, la gestión electrónica del motor y otros, contienen memorias para datos técnicos del vehículo. Se

Hecho en México.

memorizan, entre otras informaciones, mensajes de avería si se produce una anomalía, y la velocidad del vehículo, la intensidad de frenado y la activación de los sistemas de retención y de asistencia a la conducción en caso de producirse un accidente (no se memorizan datos de audio ni de vídeo). Los datos se pueden memorizar de forma volátil, a modo de instantánea de la situación en un momento determinado (por ejemplo, los mensajes de avería), como registro continuo durante un período de tiempo muy breve, de varios segundos como máximo (por ejemplo, en caso de accidente) o a modo de registro resumido (por ejemplo, para la evaluación de las solicitudes que soporta un componente). Los datos memorizados pueden leerse del vehículo mediante interfaces, y es posible su procesamiento y utilización: sea por parte de técnicos capacitados para el diagnóstico y la subsanación de perturbaciones en el funcionamiento, sea por parte del fabricante para analizar y mejorar las funciones del vehículo. Si lo desea el cliente, pueden servir también de base para otros servicios opcionales. Cualquier transmisión de datos del vehículo al fabricante o a terceros tiene lugar solamente sobre la base de una autorización legal o previa confirmación contractual del cliente, teniendo en cuenta las leyes de protección de datos de carácter personal. Encontrará más información acerca de los datos memorizados en el manual de instrucciones que encontrará en versión impresa a bordo de su vehículo, o bien online, en la página web de Mercedes-Benz en su país.

Las imágenes que aquí aparecen son usadas como referencia. Consulta vehículos participantes, términos y condiciones en <http://www.mercedes-benz.com.mx/vans> o con tu Distribuidor Autorizado. Mercedes-Benz® es una marca de Mercedes-Benz Group AG.

Sprinter Cargo Van 311 corta y Sprinter Cargo Van 311 mediana contienen los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021.