



Sprinter Pasaje

Mercedes-Benz



Conoce más de Sprinter Pasaje.

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





» Características de Sprinter Pasaje.

Espacio, confort y seguridad son características esenciales para que tus pasajeros disfruten del camino. Esto y más, lo tienes con Sprinter Pasaje en sus dos versiones: Sprinter Pasaje Personal y Sprinter Pasaje Urbana.

Sprinter Pasaje se destaca en múltiples aspectos, en su diseño elegante y de confort, en sus diferentes variantes de largo y altura manteniendo la esencia que caracteriza los vehículos Mercedes-Benz.

01

» DIMENSIONES
Y CAPACIDADES



3

OPCIONES
DE **LARGO**

- » MEDIANA
- » LARGA
- » EXTRA LARGA

2

OPCIONES
DE **TECHO**

- » ESTÁNDAR
- » ALTO

3

OPCIONES
DE **MOTOR OM654**

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

HASTA

19

PASAJEROS

3

OPCIONES
DE **RODADO**

- » SENCILLO
- » SUPER SINGLE
- » DOBLE RODADO



» Capacidad.

Sprinter Pasaje se caracteriza por su versatilidad y adaptabilidad, está disponible en tres variantes de largo y con dos opciones de altura, lo que la convierte en la solución para tus necesidades de transporte.

Sprinter Pasaje se adapta a las necesidades de tu empresa con diversas opciones de conversiones de carroceros recomendados por Mercedes-Benz.

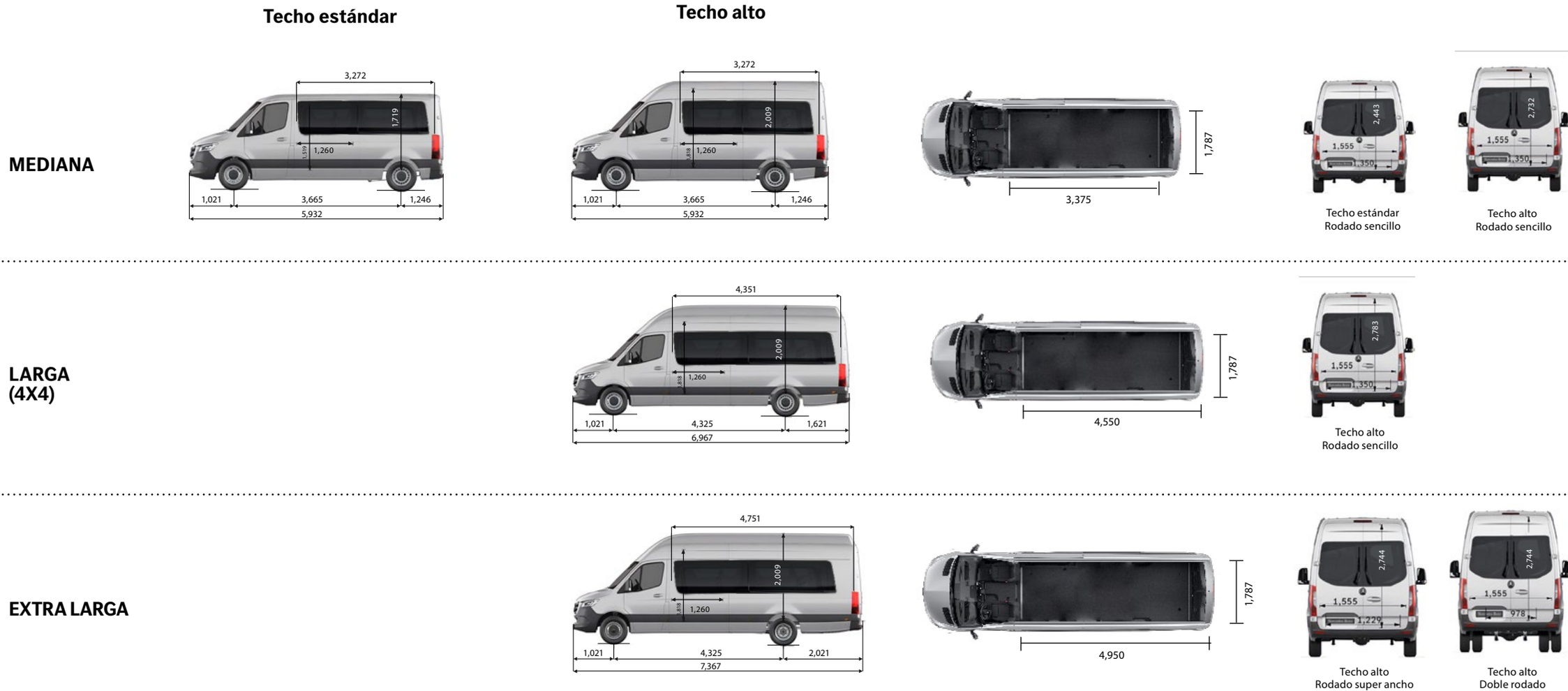


» Conoce las variantes y dimensiones de Sprinter Pasaje.

	Modelo	311*	517		419 (4x4)
	PBV	3.5 t	5.0 t (SuSi)	5.0 t (Doble Rodado)	4.1 t
	Medidas	Mediana	Extra larga	Extra larga	Larga
Sprinter Pasaje Personal	Techo Estándar	✓			
	Techo Alto	✓	✓		✓
Sprinter Pasaje Urbana	Techo Alto		✓	✓	

*SuSi: Rodado Super Single / Rodado Super Ancho.

*PBV: Peso bruto vehicular.



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

» Datos Técnicos.

Modelo	Sprinter Pasaje 311 Mediana*	Sprinter Pasaje 517 X-Larga Susi*	Sprinter Pasaje 517 X-Larga Doble Rodado	Sprinter Pasaje 419 Larga 4x4
Motor	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 190 CV @ 4200 rpm
Torque	300 Nm @ 1,400-2,400 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	4x4
Transmisión	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	225/75 R 16 C	225/75 R 16 C	205/75 R 16 C	225/75 R 16 C
Neumáticos Eje trasero	225/75 R 16 C Rodado Sencillo	285/65 R 16 C Super-Single	205/75 R 16 C Doble Rodado	225/75 R 16 C Rodado Sencillo
Capacidad máxima de asientos	Hasta 16	Hasta 20	Hasta 20	Hasta 20
Peso Bruto Vehicular (kg)	3,500	5,000	5,000	4,100
Capacidad Depósito/ Tipo combustible	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 Sprinter Pasaje 311 Mediana, Sprinter Pasaje 517 X-Larga Susi, Sprinter Pasaje 517 X-Larga Doble Rodado.

02

» **SPRINTER,**

SEGURIDAD Y CONFORT QUE TE ACOMPAÑAN EN EL CAMINO



» El estándar en seguridad.

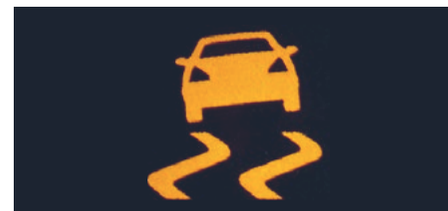
Mercedes-Benz Sprinter ofrece de serie distintos sistemas de seguridad.



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.



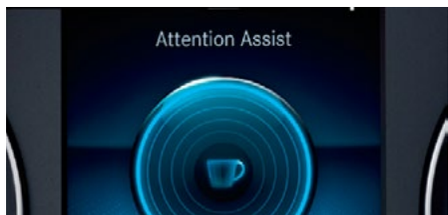
Adaptive ESP®. Este sistema ayuda a mantener el control direccional y estabiliza al vehículo en cualquier situación, especialmente en curvas o maniobras evasivas repentinas.



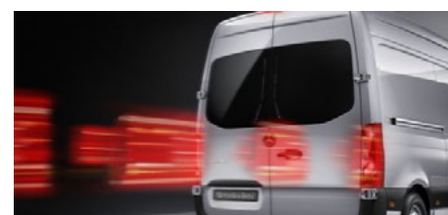
Función de parada y arranque ECO. Esta función apaga el motor provisionalmente durante las paradas para reducir el consumo de combustible y las emisiones, aumentando la autonomía del vehículo.



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.

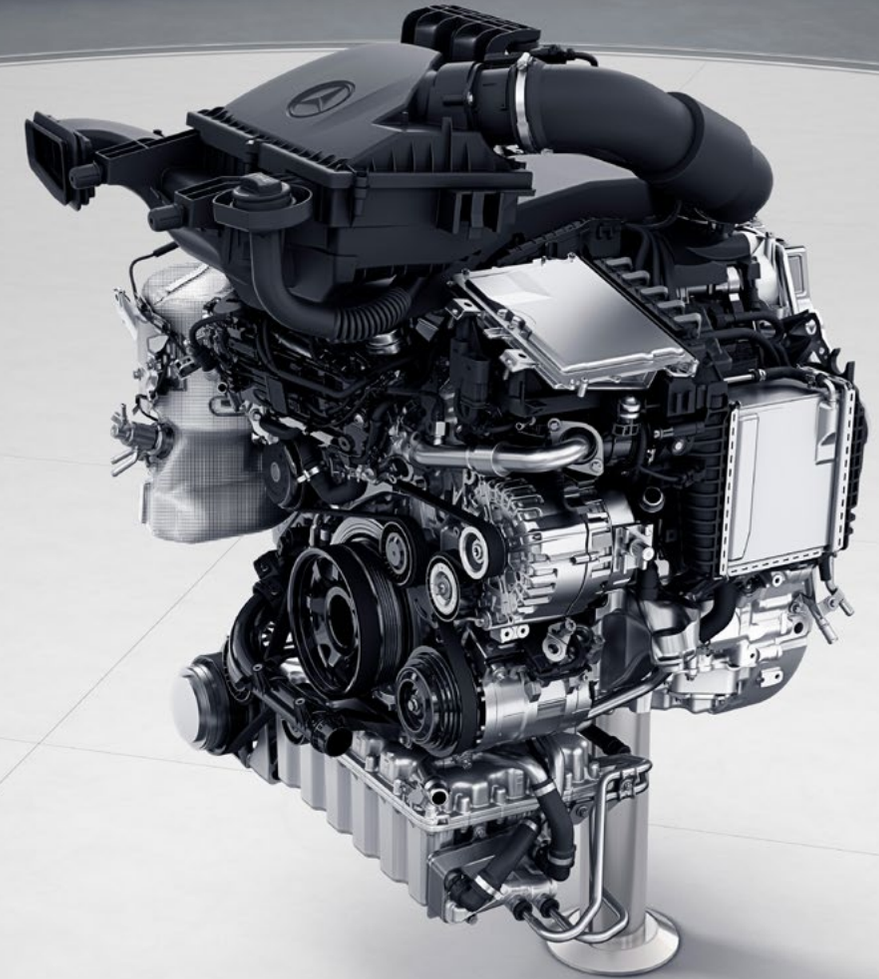
El motor diésel de 4 cilindros OM654 con nivel de emisiones EURO 6 y EURO VI, mejora el confort de marcha, consumo y emisiones de combustible. Convence por su poderoso nivel de propulsión, eficiencia, bajo nivel de ruidos y vibraciones.

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 / 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



El asiento del conductor se ajusta manualmente, tiene una estructura ergonómica con tela Maturin negra elegante y resistente.



El compartimento portaobjetos, es adecuado para guardar: objetos personales y documentos.



El equipo de aire acondicionado delantero y trasero tiene alta potencia para el habitáculo de pasajeros, especialmente diseñado para regiones con temperaturas muy cálidas¹.



Los faros LED High Performance* iluminan el camino uniformemente y revalorizan el diseño frontal. En la oscuridad se reduce el deslumbramiento del tráfico en sentido contrario y de otros usuarios de la vía.



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



Los neumáticos super anchos, de eje trasero, cuentan con un buen equilibrio entre seguridad de conducción, eficiencia de combustible y confort acústico del vehículo. Además, en comparación con neumáticos gemelos, se reduce el costo de peaje en las autopistas².

1. Aplica para Sprinter Pasaje Personal.
2. Aplica para modelos Sprinter Pasaje Personal y Urbana 517
*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 carroceros, adaptamos distintas conversiones con la posibilidad de contar con hasta 20 pasajeros (incluyendo al conductor), soluciones especiales para turismo VIP, transporte de personal, transporte escolar, urbano, entre otros, adaptándola a las necesidades de tu empresa.



» 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

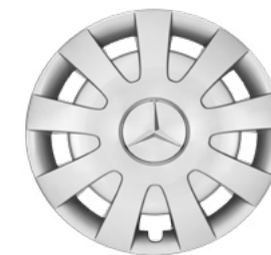
Accesorios Mercedes-Benz Vanes, seguridad y calidad.



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.



Negro Obsidiana
Metalizado*



Plata Iridio
Metalizado*



Gris Tenorita
Metalizado*



Gris Selenita
Metalizado*



Azul Cavansita
Metalizado*



Gris Azulado



Azul Acero



Blanco Ártico



Rojo Júpiter



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**.

Hecho en México.

Se 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 (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 Pasaje Personal 311 contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021.