

La nueva Sprinter Cargo



Mercedes-Benz



Diseño atractivo. Posibilidades infinitas.

La nueva Sprinter Cargo es cautivadora y atractiva, ya que fue creada manteniendo la esencia que caracteriza a los vehículos Mercedes-Benz. Su diseño elegante, funcional y aerodinámico logra que la Sprinter sea la compañera perfecta para ir y hacer el trabajo.

Entendemos que en su negocio existen muchas necesidades, por eso la nueva generación de Sprinter Cargo está pensada para usted.

Sus diferentes versiones con variantes de largo y altura, motores con mejor eficiencia y menores emisiones, sistemas de seguridad más avanzados y la más alta tecnología del mercado, logran que usted viaje cómodo, seguro y enfocado en lo que realmente es importante.

En Mercedes-Benz nos interesa usted y ofrecer solo lo mejor para su negocio, por eso Sprinter vuelve a sentar un referente como solución de movilidad vanguardista, eficiente y fiable, que contribuirá al progreso de su empresa.





Donde haya una **tarea de transporte,**
ahí hay una **Sprinter.**



Totalmente versátil y lista para lo que sea que el trabajo demande.



La Sprinter siempre se ha caracterizado por su versatilidad y adaptabilidad. El nuevo modelo está disponible en 4 variantes de largo y con hasta 3 opciones de altura, lo que lo convierte en la solución perfecta para cualquiera que sean sus necesidades de transporte.

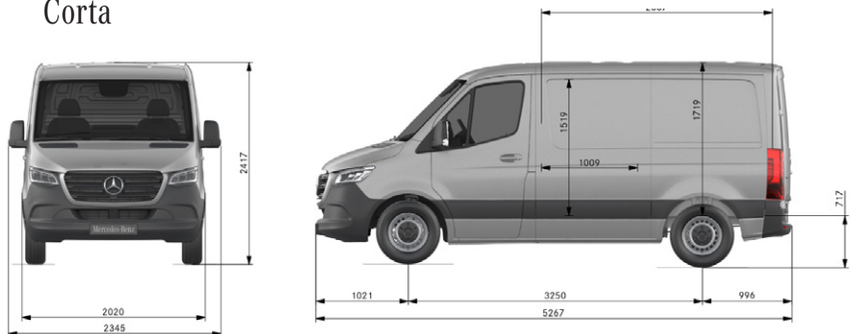
Para ella no hay tarea difícil, con una capacidad de volumen de hasta 17m³* y una capacidad de carga de hasta 3,103kg**, Sprinter puede dominar los trabajos más duros, convirtiéndola en el espacio de trabajo perfecto.

*Sprinter Cargo con techo súper alto

** Sprinter Cargo 5.5T

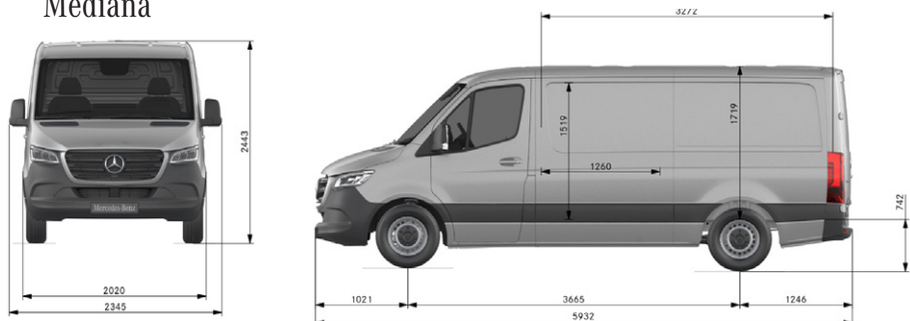
Dimensiones y Capacidades.

Corta



Rodado Sencillo

Mediana

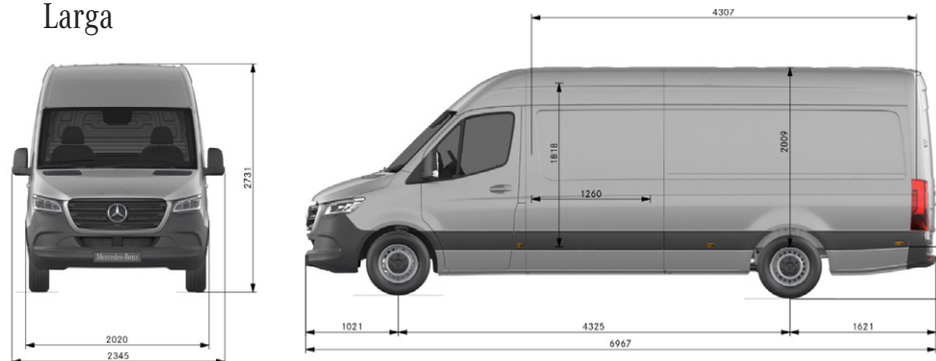


Rodado Sencillo



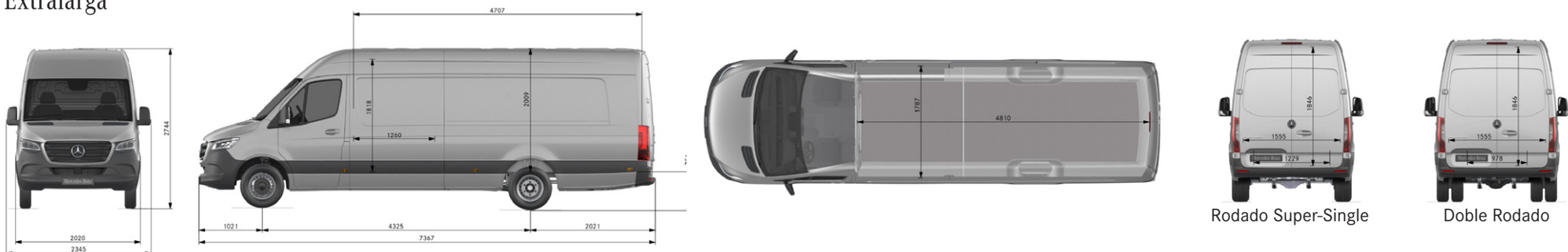
Doble Rodado

Larga



Rodado Sencillo

Extralarga



Modelo	Sprinter Cargo Básica 311 Corta	Sprinter Cargo Básica 311 Mediana	Sprinter Cargo Van 426 Mediana 4X4	Sprinter Cargo Van 516 Mediana 5.5T	Sprinter Cargo Van 416 Larga	Sprinter Cargo Van 516 XLarga	Sprinter Cargo Van 516 XLarga 5.5T
Motor	OM651 4 cilindros Euro 6 clase III con 114CV @ 3,800rpm	OM651 4 cilindros Euro 6 clase III con 114CV @ 3,800rpm	OM651 4 cilindros Euro V con 163CV @ 3,800rpm				
Torque (Nm@RPM)	300 @ 1,200-2,200	300 @ 1,200-2,200	300 @ 1,400-2,400	380 @ 1,400-2,400	380 @ 1,400-2,400	380 @ 1,400-2,400	380 @ 1,400-2,400
Tracción	Trasera	Trasera	4X4	Trasera	Trasera	Trasera	Trasera
Transmisión	Manual ECO Gear de 6 velocidades	Manual ECO Gear de 6 velocidades	Automática 7G-TRONIC PLUS de 7 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
Neumáticos eje delantero	235/65 R16C	225/75 R16C	225/75 R16C	205/75 R16C	225/75 R16C	225/75 R16 C	205/75 R16 C
Neumáticos eje trasero	235/65 R16C Rodado Sencillo	225/75 R16C Rodado Sencillo	225/75 R16C Rodado Sencillo	205/75 R16C Rodado Doble	225/75 R16C Rodado Sencillo	285/65 R16 Super-Single	205/75 R16 C Rodado Doble
Capacidad volumétrica (m ³)	7.5	9-10.5	9-10.5	9-10.5	14-15.5	15.5-17	15.5
Capacidad de carga máxima (kg)	1,150	1,075	1,867	3,103	1,795	2,395	2,862
Peso bruto vehicular (kg)	3,200	3,200	4,100	5,500	4,100	5,000	5,500

Líder en tecnología y seguridad,
solo la van estrella.

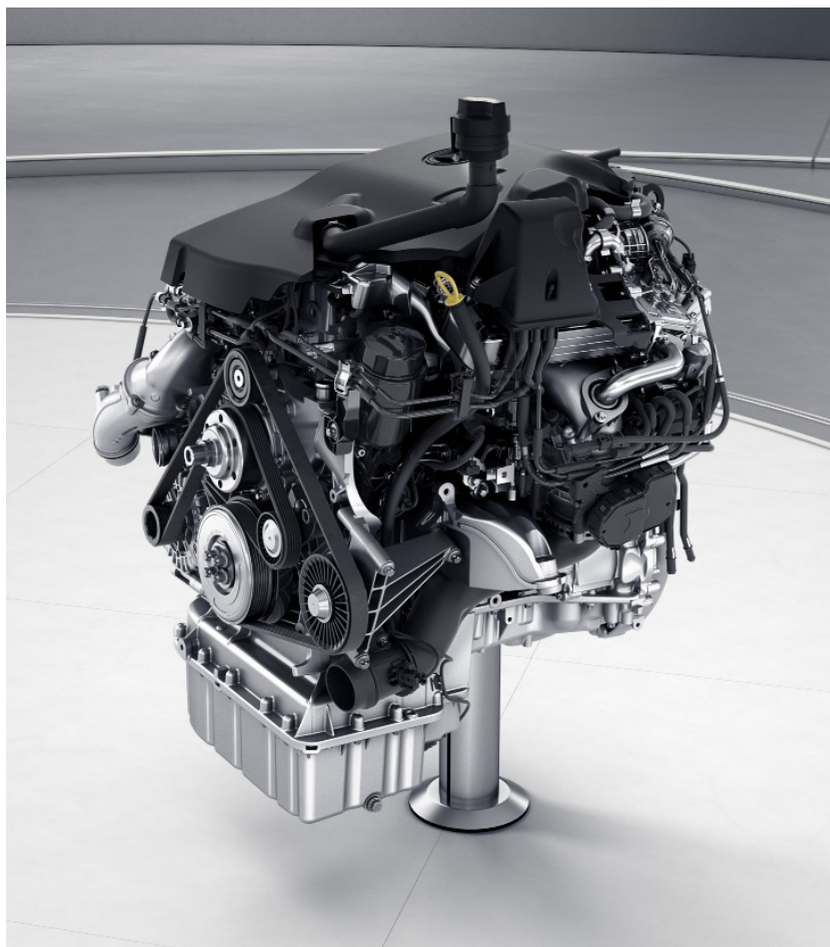




Rentable

cuando más se necesita.

Le ayuda a salir adelante con eficiencia y rentabilidad.



El éxito requiere un empuje potente y sostenido. El motor de 4 cilindros con dos variantes de potencia, 114CV y 163CV, se ha optimizado una vez más para operar con un consumo más bajo de combustible. Por ejemplo, se ha reducido la fricción de los componentes en su interior.

Dependiendo la versión de Sprinter que elijas, cuenta con un motor a diésel que cumple las normas ambientales Euro V o Euro 6. Ambas variantes diseñadas para combatir el cambio climático y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, convirtiéndose en una van en pro del medio ambiente, sin perder la eficiencia y rentabilidad que le caracteriza.

Para asegurar el cumplimiento de las severas normativas de gases de escape Euro 6 se recurre a la tecnología SCR reducción catalítica selectiva. Con el fin de reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno en los motores diésel, se hacen pasar los gases de escape a través de un catalizador, en donde los óxidos de nitrógeno¹ se convierten en nitrógeno y agua por adición del aditivo de base acuosa AdBlue®. Convirtiéndose así en la primera van en México con este tipo de tecnología.

Motores	311 CDI	416/516 CDI
Serie	OM 651 DE22LA Euro 6	OM 651 DE22LA Euro V
Cilindros	4 cilindros en línea	4 cilindros en línea
Capacidad volumétrica (cm ³)	2,143	2,143
Potencia (hp@rpm)	114CV@3,800	163CV@3,800
Torque (Nm@rpm)	300@1,200-2,200	380@1,400-2,400

¹Entre los óxidos de nitrógeno (NO_x) se cuentan el monóxido de nitrógeno (NO) y el dióxido de nitrógeno (NO₂).



Diseño
interior

Un interior para sentirse a gusto, también durante el trabajo.



Tomar asiento en una Sprinter ha sido siempre algo especial. El diseño completamente nuevo del interior logra un balance ideal entre funcionalidad y valores estéticos. Las variadas opciones de equipamiento facilitan su adaptación precisa al tipo de uso previsto y a las preferencias individuales.

Por ejemplo, la conexión USB de 5 V ofrece una posibilidad adicional de carga junto a la caja de enchufe de 12 V de serie y permite cargar dispositivos eléctricos al alcance del conductor y del acompañante. Para asegurar una temperatura agradable en el puesto de conducción puede elegirse —en función de las condiciones climáticas y las exigencias de confort— entre un equipo de aire acondicionado con regulación semiautomática y una climatización automática. También se ha actualizado el concepto de espacios portaobjetos, que obedece ahora a una estructura modular y la consola central cuenta con un amplio compartimento portaobjetos. Esto facilita el trabajo y el orden en el puesto de trabajo del conductor.

Gracias a estas y muchas otras posibilidades de equipamiento, tiene en su mano todo lo necesario para que el conductor y los pasajeros se sientan a gusto a bordo de la Sprinter.



Funcionalidad y confort.



Basta con pulsar un botón para arrancar el motor.



Utilizando los botones de control táctil o las teclas del volante multifunción puede usted manejar confortablemente el ordenador de a bordo y algunas funciones del vehículo.



La conexión USB de 5 V ofrece una posibilidad adicional de carga junto a la caja de enchufe de 12 V de serie y permite cargar dispositivos eléctricos al alcance del conductor y del acompañante.



La opción de faros LED High Performance permite iluminar el camino uniformemente y revalorizan el diseño frontal. En la oscuridad se reduce el deslumbramiento del tráfico.



En la nueva Sprinter Cargo la pared divisoria protege al conductor y el acompañante de carga que pueda caer, así como la suciedad del espacio de carga, y mejora al mismo tiempo la insonorización y el aislamiento térmico delante en la cabina.



La conexión automática de las luces de cruce ayuda a mantener el camino siempre iluminado ante cualquier situación en el exterior del vehículo.



El asiento del conductor se puede adaptar manualmente (6 vías) a las necesidades individuales de confort. Tiene una estructura ergonómica y está tapizado con tela Maturin negra atractiva y resistente.



El compartimento portaobjetos bajo el tablero de instrumentos, tiene una capacidad de 8,5 l aprox. y es adecuado para guardar objetos personales, documentos o vasos.



La iluminación con diodos luminiscentes en el espacio de carga se conecta automáticamente con un interruptor de contacto cuando se abren las puertas posteriores o correderas del vehículo.



Las ventanillas de las puertas de conductor y copiloto son eléctricas, por lo que proporcionan confort adicional y evitan distraer la vista al conducir.



La opción de transmisión automática 7G-TRONIC PLUS de 7 velocidades mantiene el número de revoluciones del motor lo más bajo posible en todas las situaciones de conducción. Esto repercute positivamente en el consumo de combustible y mejora el confort acústico.



Los neumáticos súper anchos en el 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 autopistas.

Vans Connection 360

¿Qué es Vans Connection?

Es la plataforma de telemetría enfocada al ahorro y productividad para la administración de los vehículos Sprinter por Métricamóvil.

Esta herramienta es funcional para clientes que tienen desde un vehículo, hasta una flota.

Beneficios para tu negocio.



Ahorro de combustible y reducción de CO₂.



Más seguridad y menos desgaste de componentes (información de mantenimientos).



Transparencia al contar con datos relevantes de la unidad de línea.



Monitoreo, alerta de nivel y carga de combustible.



Inversiones mínimas en equipos informáticos con una amortización en muy poco tiempo, garantizando un excelente retorno de inversión.



Monitoreo de los vehículos en tiempo real.



Compatibilidad de conexión (envío de información) con otros sistemas (Oracle, SAP, entre otros).

VANS CONNECTION



Reportes: detallado de las métricas claves para mejorar la operación.



Mantenimiento: gestiona de manera sencilla los servicios de mantenimiento, no pongas en riesgo la garantía de tu vehículo.



Combustible: reduce el consumo de combustible. Controla las cargas de combustible.



Seguridad: monitoreo de rutas y horas de conducción.



Productividad: audita de manera inmediata las rutas planeadas contra las rutas reales.



Localización: por medio de una plataforma basada en la web, ubica tu unidad en tiempo real.



Manejo: monitoreo de hábitos de manejo.

Paquetes de programación de funciones inteligentes.

Toda la gama de Sprinter cuenta con el Módulo Especial Parametrizable (PSM) como equipamiento de serie, este es un equipo muy amigable que permite al vehículo reaccionar de forma automática a funciones previamente programadas y además constituye la interface para el acceso a los equipos externos del vehículo.

Las funciones pueden variar de acuerdo a las necesidades de cada cliente, por ello se dispone de varios paquetes de programación de funciones vehiculares. Y lo mejor de todo, no tiene costo para el cliente.

Programa estándar	Descripción	Beneficios
Paquete de seguridad en lluvia.	Al accionar los limpiaparabrisas (1ra. velocidad), se limita la velocidad a 85 km/h y de forma automática se encienden las luces frontales del vehículo.	Brindar mayor seguridad al operador y pasajeros en condiciones de lluvia.
Paquete de prevención con luces.	Al tener la puerta lateral abierta, en automático se encienden las intermitentes.	Advertir a los automovilistas que estamos en alto total de forma automática. Ayuda a prevenir a los automovilistas del ascenso y descenso de pasajeros o de la carga.
Paquete de ahorro de combustible.	Se activa la alarma sonora cuando se rebasan 2,500 rpm, indicando que se debe de llevar a cabo el cambio de velocidad.	Ayuda a incrementar el rendimiento de combustible y disminuir la emisión CO ₂ , por medio de la conducción óptima de la unidad.
Paquete seguridad del usuario.	Al tener una puerta abierta el vehículo no podrá avanzar hasta que estén cerradas todas las puertas.	Prevenir algún accidente por tener una puerta abierta, advertir al usuario que el vehículo no está en condiciones 100% seguras para operar.
Paquete Control Total Vel.	Se limita la velocidad a 80, 90, 100 o 110 km/h.	Mayor seguridad para el conductor al no permitir rebasar los límites de velocidad adecuados para la ruta.
Paquete Control Total rpm.	Cuando se rebasan las 3,000/3,500 rpm se activa el claxon.	Incremento en el rendimiento de combustible. Conservación de la unidad. Ahorro en reparaciones mayores por sobrerrevoluciones del motor.
Seguridad del conductor.	Si el conductor no se pone el cinturón de seguridad el vehículo avanzará a una vel. máxima de 5 km/h.	Se incrementará la seguridad del conductor en su operación.



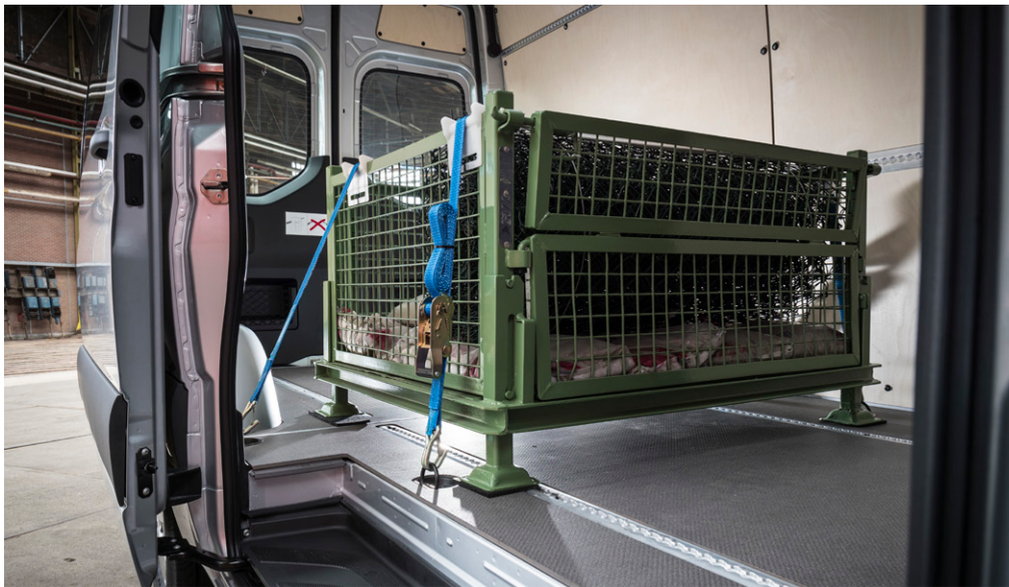
UN SOCIO. TODOS LOS SERVICIOS.

Soluciones infinitas.

Carroceros registrados Mercedes-Benz.

Aunado con la nueva Sprinter, Mercedes-Benz mantiene una estrecha e intensa cooperación con carroceros y puede ofrecer una gran diversidad de soluciones específicas. Gracias a la combinación de nuestro know-how con la experiencia y competencia de los carroceros, podemos realizar múltiples variantes de carrocerías con un alto nivel de calidad: desde vehículos para la construcción o segmentos similares, pasando por cajas de carga y vehículos frigoríficos, hasta vehículos de policía y ambulancias. En tu distribuidor autorizado de vanes Mercedes-Benz encontrarás ayuda a la hora de configurar la solución ideal para su aplicación.

Mercedes-Benz dispone de elementos que facilitan la incorporación de nuevos equipos o sistemas eléctricos por parte de los carroceros, como el Módulo Especial Parametrizable. Tiene gran relevancia la correcta selección de la versión de peso que permite optimizar la configuración del vehículo, de forma flexible en función del uso previsto. La Sprinter ofrece condiciones ideales para configurar soluciones específicas a medida.



Para más información, consulta tu distribuidor autorizado de Mercedes-Benz o envía un correo a nuestro departamento de soporte para carroceros a bb-portal-mx@daimler.com y conoce todas las opciones que tenemos para tu negocio.

 www.mercedes-benz.com.mx/vans

Con ServiceCare, tu negocio en buenas manos.



Mantenimiento Prepagado (PPM)

Mantén tu negocio avanzando.

Nuestro programa de mantenimiento prepagado protege tu inversión y asegura la rentabilidad de tu negocio conservando el valor y estado del vehículo con partes originales Mercedes-Benz en cualquier distribuidor autorizado de la Republica Mexicana.

El control regular y preciso de las partes y funciones más importantes del vehículo garantiza que tu van continúe brindando un rendimiento y una confiabilidad excepcional. El mantenimiento evita costos de reparación innecesarios y reduce el tiempo de inactividad mínimo y predecible. Los planes disponibles se adaptan a las condiciones de operación de tu negocio.



Extensión de Garantía (EG)

Más garantía. Más confianza.

El producto de Extensión de Garantía te ofrece una mayor cobertura para componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos. Te protege contra los costos imprevistos de reparación y sin ningún tipo de deducibles, obtienes el beneficio de condiciones predecibles y atractivas. Si decides vender o cambiar tu vehículo, EG puede ayudar a retener e incluso aumentar el valor de tu van.



Descubre ServiceCare, más información en www.mercedes-benz.com.mx/vans

01 800 0024 365 Para conocer más detalles sobre lo que incluye cada servicio, consulta a tu asesor. Mercedes-Benz México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, equipos, términos y condiciones.



Plan	Término
1	2 Servicios / 2 años
2	4 Servicios / 3 años
3	6 Servicios / 3 años

* El Término refleja cantidad de Servicios y/o tiempo determinado a contratar.

** Puedes adquirir tu plan de mantenimiento al momento de realizar la compra para incluirlo en tu financiamiento con Daimler Financial Services México o posterior a la compra

Plan	Término
1	3 Años / 250,000 km
2	4 Años / 250,000 km
3	5 Años / 300,000 km

* El Término refleja la garantía del fabricante de 2 años / 200,000 kilómetros más el término de EG.

** Puedes adquirir tu extensión de garantía al momento de realizar la compra o posterior a la compra antes de los 200,000km.

En relación con los datos contenidos en este catálogo pueden haberse producido cambios en el producto tras el cierre de redacción (diciembre 2019). 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 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 periodo 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.

Impreso en México.