

Mercedes-Benz® es una marca de Mercedes-Benz Group AG.

Motores Compactos

Mercedes-Benz Serie 900.

OM 904	LA -190
OM 924	LA -190
OM 906	LA -230
OM 906	LA -260
OM 926	LA -260

_____ Potencia en HP
 _____ Turbocargado-Postenfriado
 _____ Modelo de motor
 _____ Motor a diésel

autobusesmercedesbenz.com.mx

MercedesBenzAutobuses

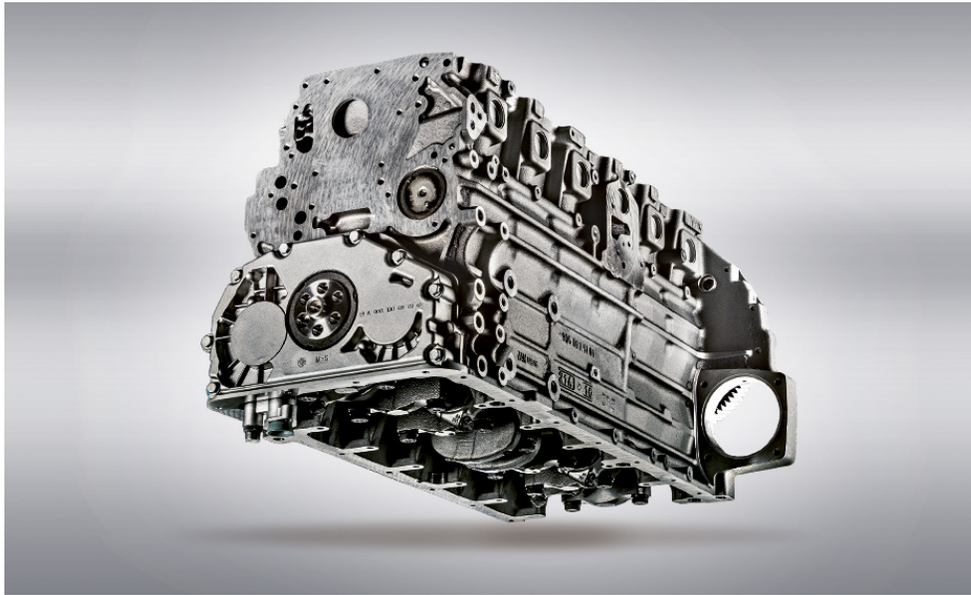
Postventa Autobuses
 Estamos donde tú estés.



Mercedes-Benz
 The standard for buses.

Motores Compactos Serie 900

Motores compactos para el segmento de Urbanos y Suburbanos.
Economía en la compra, agilidad en el intercambio y confianza en la marca.



Pistón



Distribución



Cigüeñal

Especificaciones:

- Motores de 4 o 6 cilindros.
- Potencias de 130 HP a 230 HP.
- Versión compacto.
- Versiones disponibles: OM904, OM924, OM906 y OM926.

Mayor agilidad en la entrega de tu Autobús.



¡No detengas tu Autobús!

Nivel de vestido de un motor compacto

Motor	Aplicación	No. Parte
906999	Motor compacto EPA 04 para OH 1523/52	A9060105650
906977	Motor compacto Euro III 0-500 1728	A9060102650
924929 924933	Motor compacto EPA 04 para OF 1119/41 y Boxer.	A9240102150
904956	Motor compacto EPA 98 para MBO 1419/60	A9040104150
906966	Motor compacto EPA 98 para OMC 1423/43	A9060105750
924915	Motor compacto EURO III para OMC 1119/40	A9240100550
904957	Motor compacto EURO III para LO-915	A9040102950
926950	Motor compacto EPA 04 para OH 1626/30, OH 1626/52 L	A9260103050
924982	Motor compacto EURO V para MBO.	A9240101650

Motores de 4 y 6 cilindros.

Bloque de motor.

Cigüeñal y metales.

Bielas y metales.

Pistón anillos.

Árbol de levas.

Bomba de aceite.

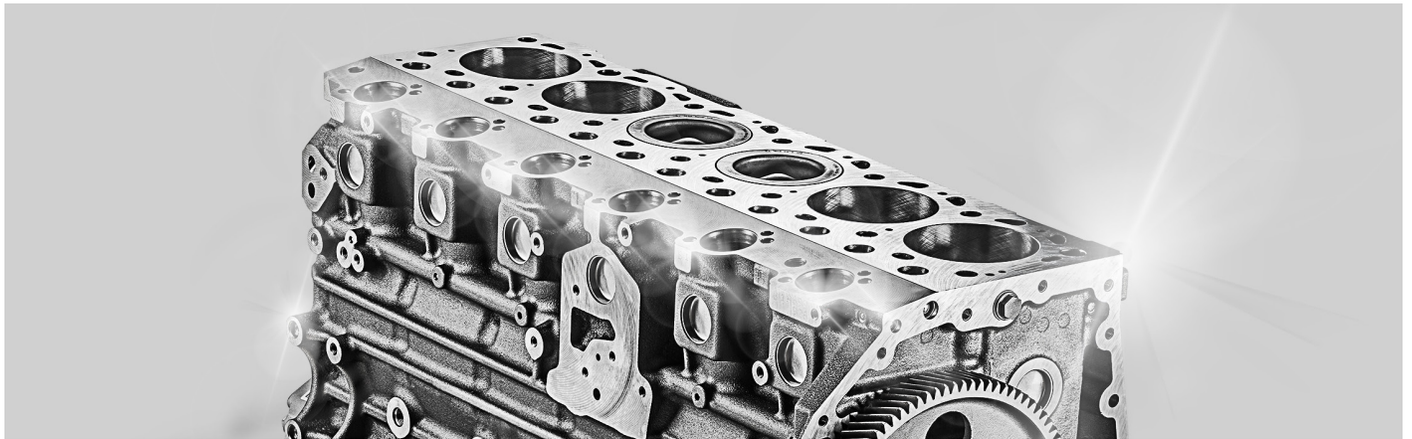


¿Por qué recomendamos un motor compacto?

La adquisición de un motor compacto tiene una mejor relación costo-beneficio vs una reconstrucción de motor.

	Reconstrucción	Motor compacto
Desmontar.	•	•
Montar.		•
Desarmado.	•	
Revisión.	•	
Rectificado.	•	
Armado.	•	
Disponibilidad inmediata.		•

Durante la reconstrucción puede haber piezas con residuos internos o dañadas; lo cual puede afectar el funcionamiento del motor, en un motor compacto los componentes son nuevos.



Rendimiento de equipo original.

La vida útil de un motor original Mercedes-Benz, es 3 veces más larga que la de un motor reconstruido en talleres externos. Debido a que los componentes cumplen con los estándares de tolerancia y dureza; representando mayor resistencia al desgaste, dando mayor tiempo de vida útil.



Mercedes-Benz
The standard for buses.