

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

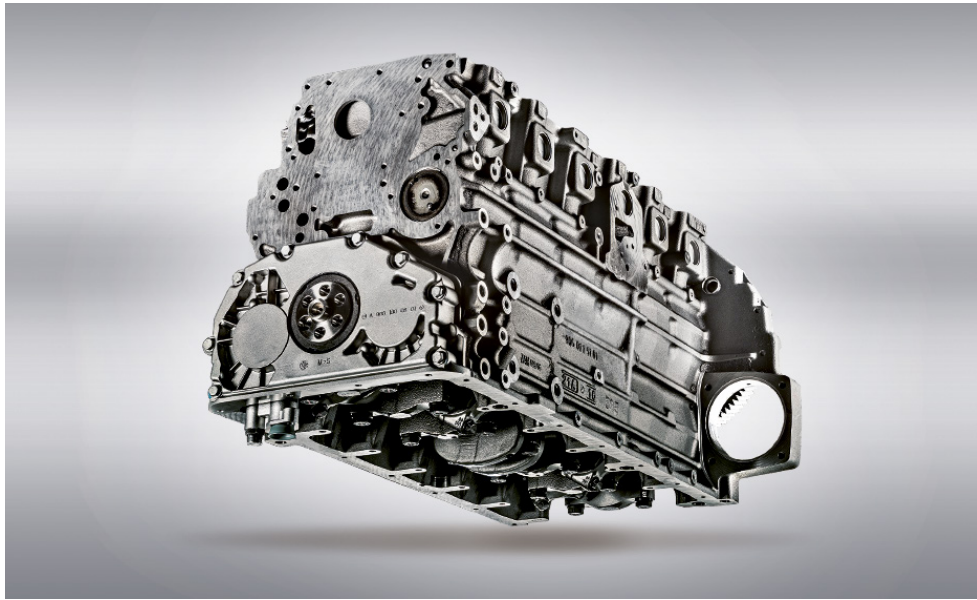
**Postventa Autobuses**  
 Estamos donde tú estés.



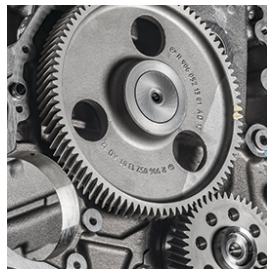
**Mercedes-Benz**  
 The standard for buses.

# Motores Compactos Serie 900

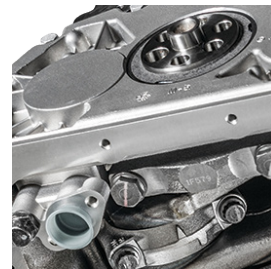
Motores compactos para el segmento de Urbanos y Suburbanos.  
Economía en la compra, agilidad en el intercambio y confianza en la marca.



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.

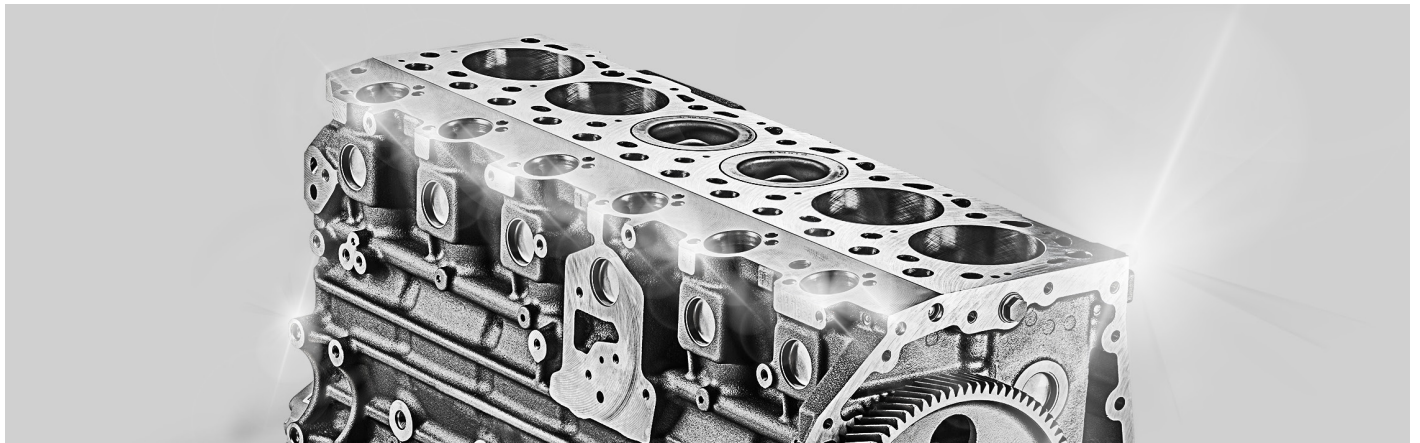


# ¿Por qué recomendamos un motor compacto?

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.