

Mercedes-Benz® es una marca de Mercedes-Benz Group A

MOTORES COMPACTOS MERCEDES-BENZ SERIE 900.

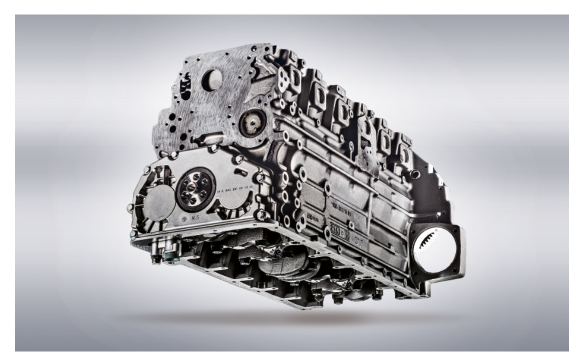
MOTOR A DIÉSEL	MODELO DE MOTOR	TURBOCARGADO-POSTENFRIADO	POTENCIA EN HP
OM	904	LA	-190
ОМ	924	LA	-190
OM	906	LA	-230
OM	906	LA	-260
OM	926	LA	-260



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.









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!

•		
MOTOR	APLICACIÓN	No. PARTE
906999	Motor compacto EPA 04 para OH 1523/52	A9060105650
906977	Motor compacto Euro III O-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

Nivel de vestido de un motor compacto:

Motores de 4 y 6 cilindros.

- Bloque de motor.
- Cigüeñal y metales.
- Bielas y metales.
- Pistón anillos.

- Árbol de levas.
- Bomba de aceite.

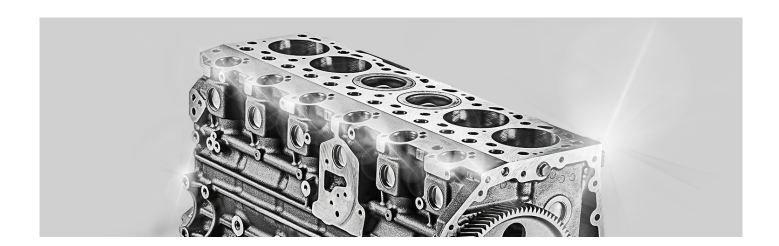


¿Por qué recomendamos un motor compacto?

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

MOTOR	RECONSTRUCCIÓN	MOTOR COMPACTO
Desmontar	Si	Si
Montar	No	Si
Desarmado	Si	No
Revisión	Si	No
Rectificado	Si	No
Armado	Si	No
Disponibilidad inmediata	No	Si

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.

