

Haga su selección – toda nuestra oferta de un vistazo.



Recambios de Intercambio
Originales Mercedes-Benz.



Piezas reacondicionadas originales Mercedes-Benz para camiones. Calidad original a un precio económico. A la hora de adquirir repuestos para un Mercedes con un mayor kilometraje no es necesario elegir entre precio y calidad. Puesto que con las piezas reacondicionadas originales Mercedes-Benz es posible bajar los precios sin escatimar en calidad. Cada pieza de reacondicionada se revisa y prueba mediante un cuidadoso proceso de fabricación según los estrictos estándares de Mercedes-Benz. Transmitimos a nuestros clientes la ventaja de precio mediante el gracias al ahorro en materias primas y energía. El resultado es un amplio surtido de piezas reacondicionadas originales de alta calidad y rápida disponibilidad que además se revisa y amplía continuamente.

Consulte a su Concesionario Mercedes-Benz más próximo por las piezas reacondicionadas originales Mercedes-Benz.

- **Costes de recambios económicos**
- **Calidad garantizada Mercedes-Benz**
- **Disponibilidad fiable**
- **Fabricación respetuosa con los recursos**



<http://remanparts.mercedes-benz.com/es/trucks/>

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Piezas reacondicionadas originales Mercedes-Benz para camiones.

Una multitud de motivos para reducir los precios sin mermas de calidad.

	Actros 1	Actros 2	Actros 3	Actros 4	Antos	Arocs	Atego 1	Atego 2	Atego 3	Axor 1	Axor 2	Axor 3	Econic	Unimog	Zetros
Grupos															
Caja de transferencia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Cambio reparado en fábrica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cambio, automático	•						•	•	•		•	•	•		•
Cambio, manual	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Culata	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Diferencial	•	•	•				•	•	•		•	•			•
Grupo multiplicador	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•		
Kit para reparación ampliado	•	•	•							•	•	•			
Kit para reparación básico	•	•	•							•	•	•			
Kit para reparación completo	•	•	•							•	•	•			
Motor básico	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•
Motor completo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Motor reparado en fábrica	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Componentes mecánicos															
Árbol articulado	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Árbol de levas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Árbol de transmisión	•	•	•				•			•	•	•	•		•
Árbol intermediario	•	•	•				•			•	•	•	•		•
Árbol secundario del cambio	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•		•
Biela	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Bomba de aceite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Bomba de agua	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bomba de la servodirección (bomba hidráulica)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cigüeñal	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Cojinete de desembrague				•	•	•									
Compresor de aire (culata)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compresor del aire acondicionado	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		
Dirección	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Embrague de arranque hidrodinámico		•	•	•	•	•									
Kit de embrague	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
Modulador de freno del eje	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Pinza de freno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Pinza de freno para semirremolques MB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Plato de presión del embrague	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	
Posicionador del cambio				•	•	•									
Retardador (sistema de frenos hidráulico)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Servoembrague	•	•	•				•			•	•	•			•
Tensor de correa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Turbocompresor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Turbofreno										•	•	•			
Válvula de freno															
Volante de inercia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Sistema de inyección y sistema de escape															
Bomba de inyección diésel Inyector diésel	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•
Distribuidor de combustible				•	•	•							•	•	•
Filtro de partículas diésel EURO VI				•	•	•							•	•	•
Inyector diésel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Unidad dosificadora de AdBlue®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Componentes eléctricos y electrónicos															
Alternador/generador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Arrancador	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Radio				•	•	•							•		
Tacógrafo	•						•					•	•		
Unidad de control	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

No se puede garantizar la disponibilidad para todos los modelos.