

---

# Repensar el futuro

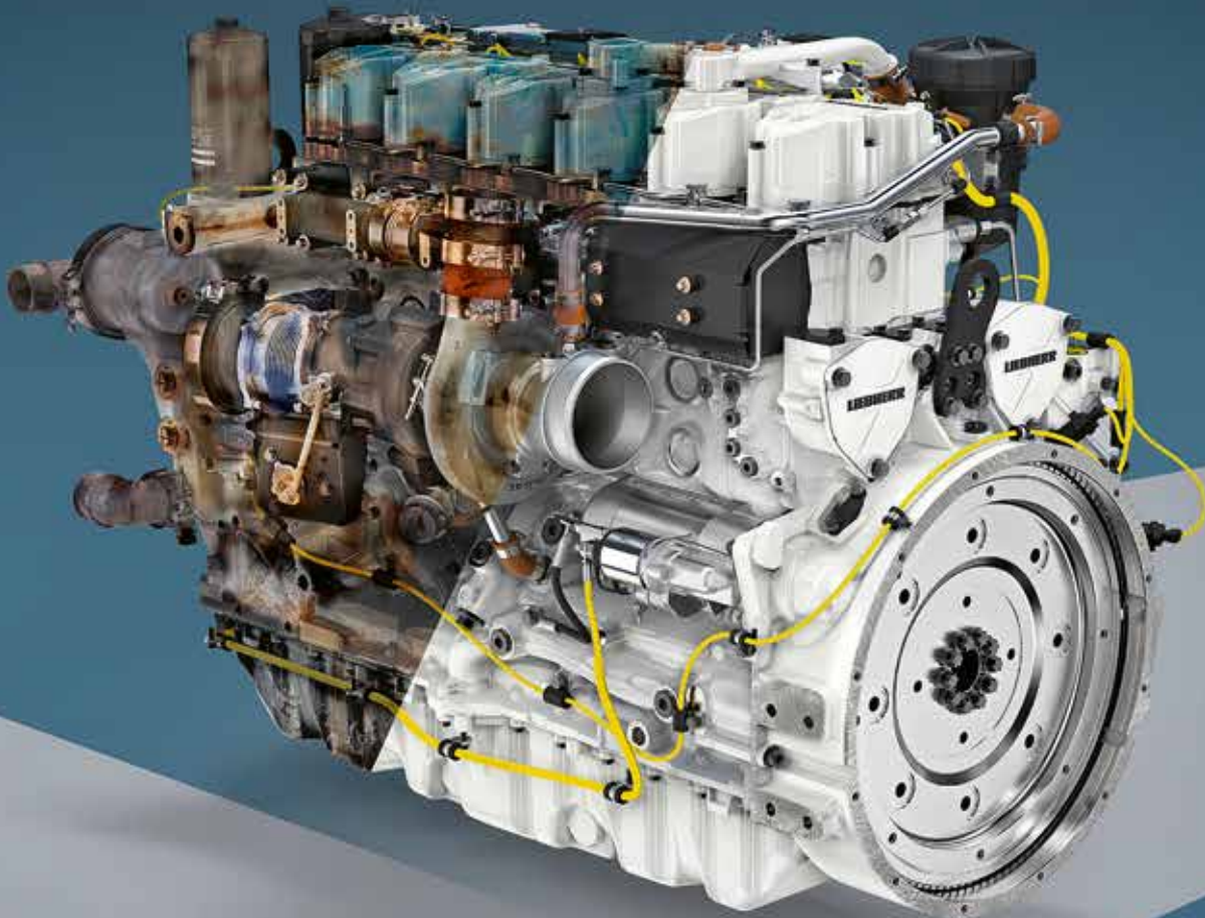
---

Nuestro programa Reman

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

## LIEBHERR

Atención al cliente



**Reman**

---

# Nuestro programa Reman

## Tres niveles – un objetivo

En el marco de nuestro programa Reman, convertimos sus componentes usados en piezas nuevas de acuerdo con las normas del sector. Se beneficiará de unos costes reducidos sin comprometer la calidad, así como de una mayor vida útil de su máquina. Al mismo tiempo, aumenta el valor residual de su máquina. Otro factor importante es la valiosa contribución a la conservación de los recursos. A fin de satisfacer las demandas cambiantes, actualizamos constantemente nuestro programa, que incluye componentes principales como motores diésel, componentes hidráulicos, cajas de transferencia y mucho más. Ofrecemos soluciones a medida para cada necesidad con tres niveles de refabricación diferentes.

## Soluciones a medida

### Intercambio

Se trata de piezas usadas a las que se les ha dado una segunda oportunidad de vida y cuya calidad es igual a la de las piezas nuevas. Las piezas se reacondicionan de acuerdo a las últimas tecnologías de vanguardia y las especificaciones originales de Liebherr. Estas piezas de recambio de alta calidad cuestan aprox. un 10 % menos que las piezas nuevas equivalentes.

### Revisión general

Los componentes son completamente desmontados e inspeccionados por el fabricante original. Todas las piezas defectuosas y las piezas de desgaste (juntas, cojinetes, ruedas dentadas, etc.) se sustituyen de acuerdo con las normas técnicas más recientes y las especificaciones originales de Liebherr. Esto permite ahorrar aproximadamente un 40 % en comparación con las piezas nuevas.

### Reparación

Las piezas son inspeccionadas por el fabricante original para evaluar las reparaciones. Los costes de reparación se basan en el alcance de los daños detectados durante la inspección de la pieza y se cotizan individualmente. Las pruebas finales de las piezas reparadas se ajustan a las especificaciones del fabricante original y garantizan una alta calidad.



	Pieza nueva	Pieza de recambio	Revisión general	Reparación
<b>Estado</b>	nuevo (componente en serie)	remanufacturado calidad de las piezas nuevas	remanufacturado a calidad de nuevo	usado, reparado
<b>Precio para el cliente final</b>	precio fijo	precio fijo	precio fijo	en oferta de reparación
<b>Valor residual</b>	siempre que se cumplan los criterios básicos	siempre que se cumplan los criterios básicos		
<b>Garantía</b>	OEM	*12 meses o 2.000 horas de funcionamiento, lo que ocurra primero	*12 meses o 2.000 horas de funcionamiento, lo que ocurra primero	**6 meses o 1.000 horas de funcionamiento, lo que ocurra primero

\* La garantía se aplica a todo el componente

\*\* La garantía solo se aplica al alcance de la reparación

## Sus ventajas



### Protección de los recursos

La refabricación de componentes usados permite ahorrar hasta un 75 % de materias primas y energía. Además, la huella de CO<sub>2</sub> se reduce en más de un 50 %. El tratamiento in situ y los envíos colectivos también evitan emisiones innecesarias.



### Reducción de costes

La refabricación de piezas usadas reduce los costes de material, lo que se traduce en una reducción de los costes de mantenimiento de sus máquinas. Doble ahorro con nuestros componentes de intercambio: si su pieza antigua puede volver a fabricarse, también recibirá un atractivo pago al devolvérsela.



### Calidad de OEM

Como fabricante original, podemos refabricar los componentes usados para que sean tan buenos como la pieza nueva en términos de rendimiento y fiabilidad. También recibirá la garantía correspondiente a las piezas Reman, ¡e incluso por más tiempo!

# Todo el mundo a su servicio



**Requisito**  
**Refabricación**  
**Reutilización**

Más información:

