

OPCIONES DE AUTOSERVICIO CAT®

COMPRAR
AHORA



BUSCAR / CLIC

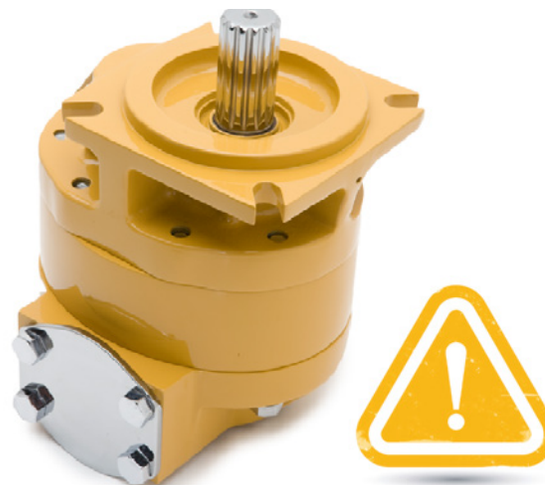
REEMPLAZO DE BOMBA Y MOTOR DE ENGRANAJES

Las bombas de engranajes Cat® están diseñadas para garantizar que su sistema hidráulico funcione con máxima eficiencia para garantizar el máximo de rendimiento y productividad. La eficiencia de las bombas de engranajes es vital para que su sistema hidráulico pueda funcionar con los altos estándares que ud. espera. Las bombas de engranajes Cat® están fabricadas según especificaciones precisas de operación de maquinaria y funcionan junto con todo el sistema hidráulico para mantener su maquinaria en operación al máximo de rendimiento.

SEÑALES DE ALERTA

Vigile estos indicadores de una posible reparación

- >> Ruido
- >> Cavitación
- >> Contaminación
- >> Fugas
- >> Pérdida de función hidráulica
- >> Problema de rendimiento hidráulico



ELEMENTOS DE LA OPCIÓN DE AUTOSERVICIO DE REEMPLAZO DE BOMBA Y MOTOR DE ENGRANAJES

Piezas recomendadas

- >> Bomba o motor de engranajes
- >> Filtros hidráulicos

Herramientas recomendadas

- >> Herramientas para generar vacío en un sistema hidráulico

Opciones adicionales

- >> Bombas y motores de pistón
- >> Enfriador de aceite hidráulico
- >> Mangueras hidráulicas
- >> Cambio de aceite hidráulico
- >> SOS de aceite hidráulico
- >> Circuito de purificación
- >> Aceite hidráulico

Instrucciones de servicio



 **Piezas originales Cat®**
respaldadas por nuestra garantía estándar Cat

 **Instrucciones de servicio**
que incluyen guías de seguridad y limpieza

 **Herramientas recomendadas**
con opción de compra

 **Soporte técnico**
de los expertos del distribuidor

cat.com/selfservice

PEXJ0124 © 2022 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

