

BOMBA HIDRÁULICA FRIDAYPARTS COMPATIBLE CON CATERPILLAR

La bomba hidráulica de repuesto para Caterpillar, proporcionada por FridayParts, es un componente de alta eficiencia diseñado para asegurar un funcionamiento suave y confiable de los sistemas hidráulicos en maquinaria Caterpillar. Esta bomba está fabricada con materiales de alta resistencia que permiten su uso en aplicaciones de alta demanda, como excavadoras, cargadores y otros equipos de construcción. El diseño de la bomba asegura un flujo hidráulico constante y eficiente, lo que mejora la productividad de la maquinaria, reduce el desgaste de componentes críticos y asegura una larga vida útil en condiciones operativas severas.

FICHA TÉCNICA:

- Código del producto: FridayParts
- Compatibilidad: Maquinaria Caterpillar (modelos específicos según tipo de bomba hidráulica)
- Tipo de componente: Bomba hidráulica
- Aplicación: Sistemas hidráulicos en maquinaria pesada Caterpillar
- Material del cuerpo: Aleación de acero de alta resistencia y componentes internos reforzados
- Conexiones de entrada/salida: Conexiones estándar de alta presión para sistemas hidráulicos
- Temperatura de operación: -20°C a 85°C
- Longitud: 300 mm
- Diámetro: 140 mm
- Peso neto: 5.0 kg
- Certificaciones de manufactura: ISO 9001, QC verificado

Beneficios:

- Proporciona un flujo hidráulico constante, mejorando el rendimiento y la eficiencia de la maquinaria.
- Resistente a las altas presiones y temperaturas, asegurando un funcionamiento fiable incluso en entornos extremos.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que el sistema hidráulico esté libre de contaminantes antes de la instalación de la bomba.
- Comprobar regularmente los niveles de aceite hidráulico y el estado del sistema para evitar daños a la bomba.
- Mantener el sistema libre de partículas y agua que puedan afectar el rendimiento de la bomba.
- Realizar mantenimiento preventivo y reemplazar componentes defectuosos como filtros o mangueras que puedan afectar el funcionamiento.
- Revisar la bomba periódicamente para asegurar que no existan fugas o fallos de presión.