

## FILTRO DE ACEITE 6742-01-4540 6742-01-2430 6742014540 PARA EXCAVADORA KOMATSU PC300LC-7 PC300-8 PC350-8 PC360-8 D61PX-12 D61PX-15

El filtro hidráulico 6742-01-4540 / 6742-01-2430 de la marca Otobaijeni está diseñado para sistemas hidráulicos de alta presión en excavadoras Komatsu. Su principal función es capturar partículas contaminantes del fluido hidráulico, prolongando la vida útil de las bombas, válvulas y cilindros. Este modelo es un reemplazo directo compatible con varias series de excavadoras Komatsu, garantizando un alto nivel de eficiencia y protección operativa incluso en condiciones severas de trabajo.

## FICHA TÉCNICA:

- Código de producto: 6742-01-4540 / 6742-01-2430 / 6742014540
- Marca: Otobaijeni
- Tipo: Filtro hidráulico
- Compatibilidad: Excavadoras Komatsu y otros equipos pesados con especificación OEM
- Material del medio filtrante: Celulosa tratada con resinas especiales
- Carcasa: Acero con recubrimiento anticorrosivo
- Presión máxima de trabajo: Hasta 250 bar
- Capacidad de filtración: 99.9% de eficiencia para partículas de 10 a 25 micras
- Dimensiones aproximadas:
- Altura: 180 mm
- Diámetro exterior: 95 mm
- Diámetro interior: 55 mm
- Normativas aplicables: Cumple con normas ISO 16889 y estándares de calidad OEM

## Beneficios:

- Protege el sistema hidráulico de fallos por contaminación del fluido.
- Alto desempeño en retención de partículas sin obstruir el flujo.
- Construcción robusta para condiciones de trabajo exigentes.
- Garantiza un mantenimiento eficiente con menor tiempo de inactividad.
- Alternativa con calidad equivalente al filtro original Komatsu.
- Excelente relación costo-beneficio para mantenimientos periódicos.



## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Revisar el manual del fabricante para confirmar el código compatible antes de instalar.
- Cambiar el filtro en los intervalos sugeridos o cuando se detecte caída de presión.
- Usar solo fluidos hidráulicos recomendados por el fabricante del equipo.
- Asegurar una instalación limpia para evitar ingreso de contaminantes.
- No reutilizar filtros usados ni dañar el empaque antes de instalar.
- Mantener almacenado en un lugar seco, limpio y protegido de impactos.