

## G912 FILTRO HIDRAULICO MONTACARGAS MITSUBISHI,CATERPIL

El G912 filtro hidráulico es un componente esencial para el correcto funcionamiento del sistema hidráulico en montacargas Mitsubishi y Caterpillar. Su función principal es eliminar impurezas, partículas metálicas y contaminantes del aceite hidráulico, protegiendo bombas, válvulas y cilindros del desgaste prematuro. Fabricado con materiales de alta calidad, este filtro garantiza una operación segura, eficiente y prolongada, siendo ideal para entornos industriales y logísticos de alta exigencia.

### FICHA TÉCNICA:

- Código del producto: G912
- Tipo: Filtro hidráulico
- Aplicación: Sistema hidráulico de montacargas
- Compatibilidad:
- Montacargas Mitsubishi
- Montacargas Caterpillar
- Otros equipos que usen este tipo de filtro OEM
- Medio filtrante: Papel microporoso de alta eficiencia
- Carcasa: Acero con tratamiento anticorrosivo
- Presión máxima de operación: Hasta 210 bar
- Nivel de filtración: 10 a 25 micras (alta eficiencia de retención)
- Dimensiones aproximadas:
- Altura: 155 mm
- Diámetro exterior: 95 mm
- Diámetro de rosca: 26 mm
- Normas de calidad: Cumple con estándares OEM y normas internacionales ISO 16889

### Beneficios:

- Protección superior del sistema hidráulico frente a contaminantes.
- Mejora la vida útil de componentes clave como bombas y válvulas.
- Alta capacidad de retención de partículas sin afectar el flujo de aceite.
- Reducción del tiempo de inactividad por mantenimiento o fallas.
- Excelente desempeño en aplicaciones industriales exigentes.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Cambiar el filtro según los intervalos de mantenimiento del fabricante o antes si el sistema lo indica.
- Asegurar una instalación correcta para evitar fugas y pérdida de presión.
- Utilizar fluidos hidráulicos compatibles y aprobados por el fabricante del equipo.
- Inspeccionar visualmente el filtro antiguo para detectar señales de contaminación severa.
- Almacenar en un lugar limpio, seco y libre de impactos para mantener la integridad del filtro.
- No reutilizar filtros usados ni manipular el elemento filtrante sin necesidad.