



8 427429 142012 >

## Cartucho repuesto filtro hidrosorbente FAHER para aceite gasóleo y biodiesel

Referencia: 90RFM  
EAN-13: 8427429142012  
Marca: FAHER

- **Eficiencia de filtración:** Capacidad para eliminar incluso las más pequeñas partículas de agua, garantizando así un fluido más limpio y puro.
- **Durabilidad:** Diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y prolongado en condiciones de trabajo rigurosas, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- **Protección del equipo:** Al mantener el fluido libre de agua, se reduce el riesgo de daños en el equipo y maquinaria, como la corrosión y el desgaste prematuro.
- **Ahorro económico:** Al prolongar la vida útil del equipo y reducir los costos asociados con la reparación y el mantenimiento, el usuario ahorra dinero a largo plazo.

### Descripción general

Un cartucho filtro hidrosorbente es un dispositivo diseñado para eliminar impurezas y contaminantes del agua presentes en fluidos como aceite, gasóleo y biodiesel.

Su función principal es capturar y retener las partículas de agua para prevenir la corrosión, la formación de hielo y la proliferación de bacterias en estos combustibles y lubricantes.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el cartucho de filtro adecuado para el tipo y volumen de fluido que se va a tratar.

Instale el cartucho en el sistema de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Monitorice regularmente la presión diferencial para asegurar un flujo óptimo a través del filtro.

Evite la exposición del cartucho a temperaturas extremas, ya que puede afectar su eficiencia.

Cambie el cartucho según las recomendaciones del fabricante o cuando observe una disminución en la eficiencia de filtración.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones regulares del cartucho para verificar posibles daños o acumulación excesiva de contaminantes.

Limpie el alojamiento del filtro y reemplace los sellos si es necesario al cambiar el cartucho.

Mantenga un registro de las fechas de reemplazo y las condiciones operativas para optimizar el mantenimiento futuro.

### Sectores industriales de aplicación:

Automoción

Marina

Generación de energía

Agricultura

Transporte

Manufactura

Minería

Aviación.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	11

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA