



## Cartucho repuesto filtro hidrosorbente FAHER separador agua-gasóleo

Referencia: 70RFM  
 EAN-13: 8427429142036  
 Marca: FAHER

- **Eficiencia en la separación:** El cartucho tiene una alta eficacia en eliminar el agua del gasóleo, evitando que las impurezas lleguen al motor o sistema que utiliza el combustible.
- **Longevidad y resistencia:** Está diseñado para tener una larga vida útil, lo que reduce la necesidad de cambios frecuentes, optimizando el tiempo y costos de operación.
- **Protección del motor:** Al evitar que el agua y otras impurezas entren al motor, se reduce el riesgo de daños, desgaste y averías.
- **Optimización del rendimiento del combustible:** Un gasóleo más limpio se traduce en una combustión más eficiente, lo que puede resultar en un mejor rendimiento y economía de combustible.

### Descripción general

Un cartucho filtro hidrosorbente separador agua-gasóleo es un dispositivo diseñado para separar y eliminar el agua presente en el gasóleo, previniendo la contaminación y garantizando un flujo limpio de combustible. A través de un medio filtrante especializado, este cartucho retiene las partículas de agua mientras permite que el gasóleo fluya libremente.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que el cartucho filtro sea compatible con el sistema o motor donde se va a instalar. Al instalar, evite tocar el área filtrante con las manos para no contaminarla. Verifique periódicamente la integridad del cartucho para detectar posibles desgastes o daños. No use el filtro más allá de su capacidad máxima de retención de agua. Evite exponer el cartucho a temperaturas extremas o condiciones adversas que puedan afectar su eficiencia.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Realice inspecciones regulares para comprobar si el cartucho necesita ser reemplazado. Al notar una disminución en el flujo de gasóleo o un aumento en la presencia de agua, considere cambiar el cartucho. Evite la reutilización de cartuchos ya desechados, ya que esto puede comprometer la calidad de la filtración.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Transporte y logística.  
 Agricultura y maquinaria agrícola.  
 Construcción y maquinaria pesada.  
 Industria marítima y naval.  
 Generación de energía.  
 Minería.  
 Industria petroquímica.  
 Industria ferroviaria.

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	16

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA