

## Recuperador de aceite usado FAHER



Referencia: BPF-4  
EAN-13: 8427429630298  
Marca: FAHER

- **Seguridad:** El recuperador homologado garantiza que el aceite usado se almacene y transporte de manera segura, evitando derrames y reduciendo riesgos de contaminación ambiental y accidentes laborales.
- **Cumplimiento normativo:** Al estar homologado según las normas UN, este producto asegura que se cumplan los requisitos legales y reglamentarios relacionados con el transporte y almacenamiento de aceite usado.
- **Responsabilidad ambiental:** Al utilizar un recuperador de aceite homologado, el usuario contribuye a la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación del suelo y el agua.
- **Reducción de costos:** Al evitar derrames y pérdidas de aceite, el usuario puede ahorrar dinero en la compra de nuevos lubricantes y en los costos asociados con la limpieza de derrames.

### Descripción general

El recuperador de aceite usado es un dispositivo diseñado para recolectar y almacenar de manera segura el aceite usado proveniente de diversas fuentes, cumpliendo con las normativas UN.

Este producto es especialmente útil en actividades industriales y comerciales donde se generan residuos de aceite, asegurando su manejo adecuado y respetuoso con el medio ambiente.

Homologado según la norma "UN" obligatoria para el transporte de hidrocarburos.

### Recomendaciones de uso:

Colocación adecuada: Ubicar el recuperador en un lugar seguro y estable, evitando posibles caídas o vuelcos accidentales.

Etiquetado claro: Asegurarse de que el recuperador esté claramente etiquetado como "Aceite Usado" para evitar la mezcla con aceite nuevo.

No sobrepasar la capacidad máxima: Respetar el límite de llenado establecido para evitar desbordamientos y facilitar el transporte seguro.

Mantener cerrado el contenedor: Siempre mantener bien cerrado el recuperador para evitar fugas y derrames.

Vaciar periódicamente: Realizar el vaciado del recuperador en un punto de recolección autorizado de forma regular y de acuerdo con las regulaciones locales.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpiar el recuperador después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y garantizar su correcto funcionamiento.

Inspecciones periódicas: Revisar el estado del recuperador de manera regular para detectar posibles daños o deterioros que puedan comprometer su eficiencia.

Reparaciones profesionales: En caso de daños significativos, buscar la asistencia de personal capacitado para realizar las reparaciones necesarias.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Manufactura

Construcción

Transporte y logística

Agricultura

Minería

Generación de energía  
Industria petroquímica

### Características

Capacidad	10 L
Medidas	580X120X320

### Acabados

Color	Verde
-------	-------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	57
Ancho artículo (cm)	32
Alto artículo (cm)	13

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	4.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,00
Producto empaquetado: largo (cm)	65,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	77,00
Producto empaquetado: alto (cm)	59,00
Presentación	CAJA

### Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: peso (kg)	65,00
Unidad de preparación: largo (cm)	80,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	120,00
Unidad de preparación: alto (cm)	195,00