

Embudo y rejilla cilíndricos FAHER de 10 litros



Referencia: ERAF
EAN-13: 8427429141466
Marca: FAHER

- **Eficiencia de Separación:** Gracias a su rejilla, facilita la rápida separación del aceite de otros componentes, reteniendo partículas y materiales más grandes.
- **Reducción de Desperdicio:** Al permitir la recuperación del aceite, reduce la cantidad de aceite que se desperdicia o que se contamina con otros materiales.
- **Ahorro Económico:** Al recuperar y reutilizar aceite, se reducen los costos asociados a la compra de aceites nuevos.
- **Protección Ambiental:** Menor desperdicio de aceite conlleva a un menor impacto ambiental, ayudando a las empresas a cumplir con normativas y regulaciones ambientales.

Descripción general

El embudo con rejilla para recuperación de aceite por gravedad es una herramienta diseñada para separar y recoger aceite de otros fluidos o materiales, permitiendo que el aceite fluya por gravedad a través de una rejilla hacia un contenedor, mientras los residuos más grandes o sólidos quedan atrapados en la rejilla.

Embudo cilíndrico de 10 litros de capacidad, para recuperación de aceite usado por gravedad.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que el embudo esté limpio antes de usarlo para evitar la contaminación cruzada.

Ubique el embudo sobre un contenedor adecuado, garantizando que no haya derrames.

Vierta lentamente el líquido que contiene aceite sobre la rejilla, permitiendo que el aceite fluya a través de la misma.

No exceda la capacidad máxima del embudo para evitar derrames y desbordamientos.

Después de la separación, retire los residuos de la rejilla y deséchelos de manera adecuada.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie el embudo y la rejilla regularmente para garantizar una eficiencia óptima y prevenir la acumulación de residuos.

Inspeccione el embudo en busca de grietas o daños que puedan comprometer su funcionalidad y reemplace las piezas dañadas si es necesario.

Almacene el embudo en un lugar seco y protegido para prolongar su vida útil.

Sectores Industriales de Aplicación:

Automotriz

Manufactura

Alimentos y bebidas

Minería

Energía

Química

Agricultura

Marítimo

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA