





# Aceitera metálica FAHER con pico rígido

Referencia: AF-200 EAN-13: 8427429530215

Marca: FAHER

Capacidad: 200 cc

- Robustez y durabilidad: La construcción metálica de la aceitera le proporciona una alta resistencia y durabilidad, asegurando una larga vida útil incluso en entornos industriales agresivos.
- Vertido controlado: Gracias al pico rígido, los usuarios pueden verter el aceite con precisión y sin goteos, facilitando su aplicación y minimizando el riesgo de accidentes.
- Mayor eficiencia: La aceitera industrial permite una aplicación eficiente del aceite, lo que se traduce en un uso más adecuado del líquido y una disminución de costos operativos.
- **Mejora en la seguridad:** Al contar con un vertido controlado, se reduce el riesgo de derrames que podrían ocasionar resbalones o accidentes laborales, protegiendo así la integridad de los trabajadores.

#### Descripción general

La aceitera industrial metálica de pico rígido es un dispositivo diseñado para almacenar y dispensar aceite u otros líquidos en entornos industriales.

Está fabricada con materiales metálicos resistentes que garantizan su durabilidad y capacidad para soportar condiciones de trabajo exigentes.

Su pico rígido permite un vertido preciso y controlado del líquido, evitando derrames y desperdicios.

Para su correcto funcionamiento, se recomienda el cebado antes de su primera utilización.

#### Recomendaciones de uso:

Antes de llenar la aceitera, asegúrate de que esté limpia y seca para evitar la contaminación del líquido. Utiliza el pico rígido con cuidado para controlar el flujo de aceite y evitar derrames innecesarios.

Almacena la aceitera en un lugar seguro y bien ventilado, alejada de fuentes de calor o llamas abiertas. Identifica claramente el contenido de la aceitera mediante etiquetas o etiquetas de identificación para evitar confusiones y mezclas de líquidos.

Realiza revisiones periódicas para comprobar la integridad del pico rígido y la ausencia de fugas.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la aceitera regularmente con agua tibia y detergente suave, asegurándote de eliminar cualquier residuo que pueda afectar la calidad del aceite.

Revisa el estado del pico rígido y las juntas de sellado para garantizar un vertido preciso y evitar posibles fugas. Almacenar la aceitera en un lugar protegido de la intemperie y la humedad puede ayudar a prolongar su vida útil.

#### Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Sector alimentario y de bebidas.

Industria química.

Fabricación de maquinaria y equipos industriales.

Sector metalúrgico.

Industria de la construcción.

Sector de energía y petróleo.

Industria textil y del cuero.



### Características

Capacidad 200 cc

## **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA