



## Aceitera de plástico FAHER con pico flexible

Referencia: AF-500-1  
EAN-13: 8427429530284  
Marca: FAHER

Capacidad: 500 cc

- **Durabilidad:** La aceitera de plástico industrial está diseñada para soportar el uso intensivo y las condiciones de trabajo adversas, lo que la convierte en una opción confiable y duradera para el entorno industrial.

- **Pico flexible:** La característica del pico flexible permite un control preciso del flujo de líquido, lo que facilita la aplicación en áreas específicas y evita derrames o desperdicios.

- **Mejora la eficiencia:** Al contar con un pico flexible, los trabajadores pueden aplicar el aceite con mayor precisión, lo que mejora la eficiencia del proceso y reduce el tiempo de trabajo.

- **Reducción de desperdicios:** La capacidad de controlar la cantidad de líquido dispensado ayuda a evitar derrames o excesos, reduciendo así el desperdicio de recursos y el costo asociado.

### Descripción general

La aceitera industrial de plástico de pico flexible es un utensilio diseñado para el almacenamiento y dispensación de aceite u otros líquidos en entornos industriales.

Está fabricada con materiales plásticos de alta resistencia para garantizar su durabilidad y se caracteriza por tener un pico flexible que facilita la precisión en la aplicación del líquido.

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

### Recomendaciones de uso:

**Llenado adecuado:** Verificar que la aceitera esté completamente limpia antes de llenarla con el líquido deseado, evitando así la contaminación del contenido.

**Precisión en la aplicación:** Utilizar el pico flexible para dirigir el flujo de aceite con precisión en el punto deseado, evitando derrames innecesarios.

**Mantenimiento de la limpieza:** Limpiar regularmente la aceitera para evitar la acumulación de residuos o impurezas que puedan afectar la calidad del líquido dispensado.

**Almacenamiento adecuado:** Guardar la aceitera en un lugar seguro y protegido de factores que puedan dañarla, como la exposición a la luz solar directa o a temperaturas extremas.

**Inspección periódica:** Realizar revisiones regulares del estado de la aceitera y su pico flexible para asegurarse de que no haya daños o desgaste que puedan afectar su funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Limpieza regular:** Lavar la aceitera con agua tibia y detergente suave después de cada uso, asegurándose de eliminar cualquier residuo de aceite que pueda quedar en el interior o exterior del recipiente.

**Inspección del pico:** Verificar periódicamente el estado del pico flexible para asegurarse de que no haya grietas o daños que puedan afectar la precisión del flujo del líquido.

**Reemplazo oportuno:** Si se detectan daños importantes o signos de desgaste significativo, es recomendable reemplazar la aceitera por una nueva para garantizar su funcionamiento óptimo.

### Sectores industriales de aplicación:

Automoción

Química y petroquímica

Agricultura

Industria manufacturera



Metalurgia  
Construcción  
Transporte y logística

**Características**

Capacidad	500 cc
-----------	--------

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

---

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

---

Presentación	BOLSA
--------------	-------

---