



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
--------------	-------
