



8 427429 150567 >

Visor FAHER para Grifo de bidón de 200 litros

Referencia: VNGB
EAN-13: 8427429150567
Marca: FAHER

- **Facilidad de control:** El visor para grifo permite un control preciso del flujo de líquido, lo que facilita llenar recipientes más pequeños sin derrames o desperdicios.
- **Mayor eficiencia:** Al tener una visión clara del nivel de líquido en el bidón, se reduce el riesgo de quedarse sin suministros inesperadamente, lo que aumenta la eficiencia de las operaciones industriales.
- **Seguridad:** El visor proporciona una forma segura de manipular líquidos peligrosos o químicos, ya que evita salpicaduras y derrames accidentales.
- **Ahorro de tiempo y recursos:** Al evitar derrames, el usuario ahorra tiempo y evita pérdidas de productos costosos, lo que contribuye a una gestión más eficiente de los recursos.

Descripción general

Un visor para grifo de bidón es un accesorio diseñado para adaptarse a los bidones industriales estándar de 200 litros y proporcionar una forma segura y conveniente de controlar el flujo de líquidos contenidos en el bidón.

Visor OPCIONAL de nivel para verificar la capacidad restante del bidón.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el visor esté correctamente instalado en el bidón antes de su uso.

Manipule el grifo con cuidado para evitar daños o fugas.

Limpie el visor y el grifo regularmente para evitar obstrucciones y garantizar un funcionamiento óptimo.

No fuerce el grifo; si nota resistencia al abrirlo o cerrarlo, verifique posibles obstrucciones antes de continuar.

Almacene los bidones con el visor en un lugar seguro y protegido para evitar daños externos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione regularmente el visor y el grifo en busca de signos de desgaste o daños y reemplácelos si es necesario. Lubrique las partes móviles del visor según las instrucciones del fabricante para mantener un funcionamiento suave. Almacene el visor en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso para evitar la acumulación de suciedad o corrosión.

Sectores industriales de aplicación:

Química y petroquímica.

Alimentación y bebidas.

Farmacéutica y cosmética.

Agricultura y agroindustria.

Minería y extracción de minerales.

Automotriz y fabricación de productos químicos.

Manufactura y procesamiento industrial.

Energía y combustibles.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA