





# Grifo y tapa FAHER para bidón BPF-6

Referencia: GTFP

EAN-13: 8427429630441

Marca: FAHER

- **Seguridad:** El bidón apilable de polietileno homologado cumple con las normativas de seguridad de la directiva europea, garantizando que los materiales almacenados se mantengan de manera segura y evitando posibles riesgos asociados con el almacenamiento de sustancias peligrosas.
- **Apilabilidad:** La característica apilable del bidón permite un uso eficiente del espacio de almacenamiento, optimizando la logística y facilitando el transporte tanto en almacenes como en instalaciones industriales.
- **Conformidad con regulaciones:** Al utilizar un bidón homologado según la directiva europea, los usuarios pueden cumplir con los requisitos legales y regulatorios relacionados con el transporte y almacenamiento de productos químicos y líquidos peligrosos.
- **Facilidad de manipulación:** El diseño ergonómico del bidón apilable y su construcción liviana en polietileno facilitan la manipulación y el transporte, reduciendo la fatiga del usuario y mejorando la eficiencia operativa.

#### Descripción general

El grifo para bidón apilable de polietileno homologado conforme a la directiva europea es un dispositivo diseñado específicamente para su uso en bidones apilables fabricados con polietileno, que cumplen con las regulaciones y normativas establecidas por la Unión Europea para garantizar la seguridad y calidad del producto.

#### Recomendaciones de uso:

Almacenar solo los materiales para los que el bidón esté homologado, evitando superar la capacidad de carga máxima recomendada.

Evitar la exposición prolongada a la luz solar directa y temperaturas extremas para preservar la integridad del bidón. Comprobar regularmente el estado del bidón en busca de posibles daños, grietas o fugas antes de su uso. Utilizar accesorios y tapones compatibles con el bidón para garantizar un sellado adecuado.

Seguir las indicaciones del fabricante para el almacenamiento seguro y adecuado de los materiales en el bidón.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Lavar y desinfectar el bidón regularmente para evitar la acumulación de residuos y prevenir la contaminación cruzada.

Inspeccionar y reemplazar las juntas y tapones desgastados periódicamente para mantener la estanqueidad del bidón.

Almacenar los bidones vacíos en un lugar limpio y protegido para evitar daños y prolongar su vida útil.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura y agroindustria.
Industria química y petroquímica.
Alimentación y bebidas.
Farmacéutica y cosmética.
Minería y extracción de minerales.
Automoción y transporte.
Sector energético y petróleo.
Fabricación y manufactura en general.



## **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	1.00	
Presentación	BOLSA	