



## Bidón FAHER rectangular apilable 25 litros

Referencia: BPF-6  
 EAN-13: 8427429630434  
 Marca: FAHER

- Compatibilidad con grifos y accesorios: Permiten incorporar grifos (como el modelo GTFP) que facilitan el vaciado controlado del contenido, reduciendo riesgos de derrame.
- **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 bidón apilable de polietileno homologado de acuerdo con la directiva europea es un recipiente de almacenamiento fabricado en polietileno de alta calidad y diseñado para cumplir con los estándares y requisitos de seguridad establecidos por la Unión Europea.

Este tipo de bidón está diseñado para el almacenamiento y transporte seguro de líquidos, productos químicos y otros materiales en diversos entornos industriales.

Bidones fabricados en polietileno alta densidad.  
 Posibilidad de incorporar grifo.  
 Bidones apilables a tres alturas.  
 Homologación: 3H1/X1.9/250/\*\*/\*\*/F/BVT 260169/PP

### 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 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  
 Industria química  
 Farmacéutica  
 Minería

Automoción  
Transporte  
Sector energético y petróleo  
Fabricación y manufactura en general

### Características

Capacidad (L)	25
Tipo de homologación	3H1/X1.9/250/**/**/F/BVT 260169/PP
Medida boca	Ø Int. 48 Ext. 53 mm
Altura boca	22 mm
Ø Rosca Exterior	59,50 mm

### Acabados

Color	Natural
Material	Polietileno (PEHD)

### Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,08
Alto artículo (cm)	45,60

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,08
Presentación	SACA