

## Boquilla flexible bidón FAHER metálico



Referencia: BFP  
EAN-13: 8427429150345  
Marca: FAHER



- **Seguridad:** El jerrycan metálico homologado para hidrocarburos ofrece una alta resistencia y durabilidad, lo que minimiza el riesgo de fugas o derrames peligrosos durante el almacenamiento y transporte.
- **Conformidad normativa:** Al cumplir con las normas UN, este jerrycan garantiza que ha pasado rigurosas pruebas de calidad y seguridad, lo que lo hace apto para el transporte legal de sustancias peligrosas.
- **Transporte seguro:** El usuario puede estar seguro de que sus líquidos inflamables se almacenan y transportan de manera segura, reduciendo la posibilidad de accidentes y riesgos para la salud.
- **Facilidad de manipulación:** El diseño ergonómico del jerrycan metálico facilita su manipulación, lo que permite un vertido más controlado y cómodo de los líquidos.

### Descripción general

La boquilla flexible para jerrycan metálico homologado para hidrocarburos según la norma UN es un accesorio diseñado específicamente para facilitar el trasvase seguro y eficiente de líquidos combustibles, como gasolina y diesel, desde un jerrycan metálico homologado a otros recipientes o maquinarias.

### Recomendaciones de uso:

Almacenar únicamente hidrocarburos y líquidos compatibles con el material del jerrycan.  
Mantener el jerrycan bien cerrado y en posición vertical para evitar posibles derrames.  
Evitar la exposición prolongada a la luz solar directa y temperaturas extremas.  
Etiquetar claramente el contenido del jerrycan para evitar confusiones y garantizar una manipulación adecuada.  
Inspeccionar periódicamente el jerrycan en busca de daños o corrosión y reemplazarlo si es necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Luego de su uso, limpiar adecuadamente el jerrycan para evitar la acumulación de residuos o sustancias corrosivas.  
Inspeccionar regularmente las juntas y cierres para asegurarse de que no haya fugas.  
Almacenar el jerrycan en un lugar seco y protegido para prolongar su vida útil y mantener su integridad.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria petrolera y de gas.  
Transporte y logística de combustibles.  
Sector automotriz y de maquinaria pesada.  
Aviación y aeropuertos.  
Fuerzas armadas y aplicaciones militares.  
Industria química y petroquímica.  
Agricultura y maquinaria agrícola.  
Sectores de emergencia y prevención de desastres.

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA