



## Bidón FAHER metálico en acero inoxidable

Referencia: BM-20  
EAN-13: 8427429630489  
Marca: FAHER

Capacidad (L): 10

- **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

Un jerrycan metálico homologado para hidrocarburos según la norma UN es un contenedor especialmente diseñado y certificado para el almacenamiento y transporte seguro de líquidos inflamables y peligrosos, como combustibles y aceites.

En acero inoxidable.

Homologado según la norma UN" obligatoria para transporte de hidrocarburos.

Nota: Se sirve con boquilla flexible incorporada en el bidón.

### 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.

**Características**

Capacidad (L)	10
---------------	----

**Acabados**

Material	Acero inoxidable
Acabado	Cromado

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	3,10
Largo artículo (cm)	35
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	28

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	4.00
Producto empaquetado: peso (kg)	14,00
Producto empaquetado: largo (cm)	75,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
Presentación	CAJA

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: peso (kg)	350,00
Unidad de preparación: largo (cm)	80,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	120,00
Unidad de preparación: alto (cm)	230,00

## Accesorios



Boquilla flexible bidón FAHER metálico

