



8 427429 630489 >

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 |