



Bidón FAHER metálico

Referencia: BM-12
EAN-13: 8427429630380
Marca: FAHER

Capacidad: 20 L

- **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.

Estos bidones se someten a pruebas periódicas y superan una prueba de presión interna de hasta 1,0 bar y una prueba de impacto desde 1,2 m de altura.

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.

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

Nota: Se sirve con boquilla flexible BFP.

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 | 20 L |
| Grosor del metal (mm) | 0,8 |
| Revestimiento Exterior | Pintura de alta resistencia |
| Revestimiento Interior | Resistente al combustible |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Color | Verde Oliva |
| Material | Metal |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 3,80 |
| Largo artículo (cm) | 34,50 |
| Ancho artículo (cm) | 16,50 |
| Alto artículo (cm) | 46,80 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 5.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,30 |
| Presentación | CAJA |

Accesorios



Boquilla flexible bidón FAHER metálico

