

Bidón FAHER metálico sin boquilla



Referencia: BM-12SB
EAN-13: 8427429150598
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

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.

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 (Litros)	20
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	1.00