



Bidón FAHER metálico en acero inoxidable

Referencia: BM-21
EAN-13: 8427429630496
Marca: FAHER

Capacidad (L): 20

- **Seguridad:** El jerry can 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 jerry can 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 jerry can metálico facilita su manipulación, lo que permite un vertido más controlado y cómodo de los líquidos.

Descripción general

Un jerry can 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 jerry can.

Mantener el jerry can 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 jerry can para evitar confusiones y garantizar una manipulación adecuada.

Inspeccionar periódicamente el jerry can en busca de daños o corrosión y reemplazarlo si es necesario.

Recomendaciones de mantenimiento:

Luego de su uso, limpiar adecuadamente el jerry can para evitar la acumulación de residuos o sustancias corrosivas.

Inspeccionar regularmente las juntas y cierres para asegurarse de que no haya fugas.

Almacenar el jerry can 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)	20
---------------	----

Acabados

Material	Acero inoxidable
----------	------------------

Acabado	Cromado
---------	---------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,10
--------------------	------

Largo artículo (cm)	35
---------------------	----

Ancho artículo (cm)	17
---------------------	----

Alto artículo (cm)	47
--------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	4.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: peso (kg)	17,00
---------------------------------	-------

Producto empaquetado: largo (cm)	75,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: alto (cm)	30,00
---------------------------------	-------

Presentación	CAJA
--------------	------