



Tanque FAHER Mini-Porter móvil de gasóleo 200L

Referencia: MINI230AC
EAN-13: 8427429143002
Marca: FAHER

Equipamiento: Boquerel automático + contador

- **Movilidad:** Dado que está diseñado para ser transportable, permite a los usuarios llevar el gasóleo a diferentes ubicaciones sin necesidad de instalaciones fijas.
- **Compacto:** Su diseño mini-porter significa que ocupa menos espacio que un tanque tradicional, siendo ideal para lugares con espacio limitado.
- **Ahorro:** Al poder transportar el gasóleo según las necesidades, se reducen los costos asociados a múltiples instalaciones fijas.
- **Flexibilidad:** Permite al usuario tener una fuente de gasóleo en diferentes lugares según sus necesidades, adaptándose a diferentes situaciones y demandas.

Descripción general

Un tanque móvil de gasóleo mini-porter es un dispositivo de almacenamiento compacto y transportable diseñado específicamente para contener gasóleo.

Estos tanques están dotados de mecanismos que facilitan su movilidad, permitiendo el traslado sencillo del gasóleo de un lugar a otro según las necesidades.

Tanques de polietileno de alta densidad para el transporte de gasóleo (con exención total según Norma 1.1.3.1c ADR para el transporte de mercancías peligrosas que no excedan más de 450 litros por embalaje).

Fabricados con pared de 5 mm, tapón de carga con válvula de seguridad y tapa con protección superior e indicador de nivel.

Ranuras para facilitar la carga con elevadores o porta palets.

Equipamiento:

Bomba a batería 12 V 40 l/min.

Manguera Ø 20 de 4 m de impulsión racorada modelo MI202706.

Pistola automática modelo BOFG-2 de 60 l/min.

Opción pistola automática contadora digital, modelo BOFG-2CE de 60 l/min.

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que el tanque esté ubicado en un lugar nivelado antes de su uso.

No sobrepasar la capacidad máxima del tanque al llenarlo.

Usar siempre equipo de seguridad, como guantes y gafas, cuando se maneje el gasóleo.

Evitar la exposición directa del tanque a la luz solar intensa para prevenir el calentamiento excesivo del gasóleo.

Asegurarse de que el tanque esté bien cerrado después de cada uso para evitar derrames o contaminación del gasóleo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar inspecciones regulares en busca de fugas o daños en el tanque y sus componentes.

Limpiar y desinfectar el tanque periódicamente para asegurar la calidad del gasóleo almacenado.

Revisar y lubricar, si es necesario, las partes móviles (como ruedas o manijas) para garantizar una movilidad suave y prolongar la vida útil del producto.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción

Agricultura



Transporte
Minería
Pesca
Generación de energía
Marítimo
Eventos y entretenimiento.

Características

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Equipamiento | Boquerel automático + contador |
| Capacidad (L) | 200 |
| Grosor de la pared (mm) | 5 |
| Normativa ADR | Exento |
| Longitud manguera (m) | 4 |

Acabados

| | |
|----------|------------------------------|
| Color | Gris con tapa negra |
| Material | Polietileno de alta densidad |
| Acabado | Mate |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 35,00 |
| Largo artículo (cm) | 80 |
| Ancho artículo (cm) | 60 |
| Alto artículo (cm) | 71 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 38,00 |