

Estanque 200L con Bomba 12/24V para Diésel

Cód: KT216SSFP

SCHÜTZ **PIUSI**

Origen del Producto



Mejora la eficiencia en el manejo de combustibles con el Estanque de 200 litros con Bomba 12/24V para Diesel, una solución completa y confiable. Este kit incluye un tambor metálico SCHÜTZ de acero galvanizado, diseñado para garantizar durabilidad y seguridad, junto con una bomba PIUSI de tecnología italiana, capaz de transferir hasta 80 litros de diesel por minuto.

El sistema ofrece un diseño robusto y componentes de alta calidad, como mangueras de succión e impulsión, pistola manual de aluminio y filtro metálico, que aseguran una transferencia limpia y eficiente. Su conexión mediante pinzas a baterías de 12/24V lo hace perfecto para aplicaciones industriales, agrícolas y de transporte.

Datos Técnicos Kit de Trasvasije

- **Marca:** PIUSI.
- **Origen:** Italia.
- **Modelo:** BATTERY KIT 3000.
- **Máximo caudal:** Hasta 80 l/min.
- **Alimentación:** 12/24V - 22/13A. - Potencia:260W. Batería o alimentador con transformador de seguridad.
- **Cable eléctrico:** 1,8 mt de cable con pinzas.
- **Interruptor:** ON/OFF protección IP-55.
- **Ciclo de trabajo:** 30 minutos.
- **Fase de enfriamiento:** 30 min con motor apagado.
- **R.P.M. y Presión Máxima:** 2600. rpm / 0,4 bar.
- **T° de operación:** Mín. -20 °C / Máx 50°C.
- **Humedad relativa:** Máx. 90%.
- **Aspiración máxima:** 2 metros.
- **Conexión:** Conector rápido con brida roscada 2".
- **Manguera de succión:** 1,5 metros de 1 pulgada.
- **Filtro inferior:** Con malla metálica.
- **Manguera de suministro:** 4 metros de manguera de impulsión Ø25mm especial para petróleo.
- **Descarga:** Pistola manual de aluminio.
- **Dimensiones:** 60 x 60 x 30 cm.
- **Peso del kit:** 8,2 kg.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.

Datos Técnicos del Tambor

Ver: 01 / F: 11.12.2024

- **Marca y origen** : SCHÜTZ / Alemania.
- **Capacidad Nominal** : Nominal: 216 lts.
- **Capacidad de Rebalse** : Rebalse: 224 lts. aprox.

- **Material** : Acero bajo en carbono galvanizado de alta calidad.
Estándar EN10346-DX51D+Z100-M-A-C,
Tolerancias: EN 10143.

- **Superficie** : Zincado (interior y exterior).
- **Tipos de cierre** : 2 tapones G2 y G³/₄ de acero galvanizado eléctricamente.
- **Oring de tapones** : PTFE (politetrafluoroetileno).
- **Espesor** : 1,2 mm. Arriba, cuerpo, abajo.
- **Densidad máxima** : 1.8 gr/cm³.
- **Dimensiones** : Diámetro: 58 cm / Alto: 88 cm.
- **Peso** : Peso: 21.8 kg.

- **Fabricación :**
Cuerpo está soldado eléctricamente para una durabilidad superior, sus caras superior e inferior están perfectamente unidas mediante una costura triple redonda que asegura una excelente integridad estructural y previene fugas. Cuenta con dos rodones en su cilindro para mejorar su resistencia y mantener su forma bajo presión o al apilarse. Su diseño está optimizado para ser cargado en contenedores, facilitando su manejo y transporte. Además, está optimizado para un vaciado completo.

- **Aprobaciones del tambor :**
 - Certificado de Calidad.
 - Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión **ISO 9001 / ISO 14001 / FSSC 22000**.
 - Aprobado para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (**ADR**) y ferroviario (**RID**).
 - Aprobado para el transporte Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (**Código IMDG**)
 - Recomendación sobre el transporte de mercancías peligrosas (**UN**).
(UN **1A1/X1.8/350/...*/D/BAM 5984-SWS**).
 - Instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por aéreo según el Reglamento de Mercancías Peligrosas de la IATA (**IATA-DGR**).

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.