

Estanque SX-D con Kit de Trasvasije 220V para Diesel

Cód: KE1000SXD11P

SCHÜTZ

PIUSI

MICRO MATIC

Marcas del Producto



El Estanque SX-D de 1000 Litros con Kit de Trasvase 220V es una solución multifuncional diseñada para el almacenamiento y transferencia segura de combustibles, ideal para sectores como la minería, construcción, agricultura, forestal y embarcaciones. Fabricado en HDPE con protección de acero, este equipo robusto ofrece una capacidad de 1000 litros y está optimizado para cumplir con las normativas internacionales. Equipado con un sistema de trasvase sin filtro, permite una gestión eficiente del diésel en cualquier entorno industrial, asegurando resistencia y durabilidad. Perfecto para quienes buscan optimizar la logística y mejorar la seguridad en la transferencia de combustibles.

Datos Técnicos

- Componentes : Estanque para Combustible SX-D 1.000 lt. **Schütz**
Acoplador RSV Viton 1" NPT. **Micro Matic**
Bomba Panther 56 **Piusi**
Cuenta Litros **K33**
Pistola Dipensadora Manual
Tapa para IBC Súper Venteo DN 150
- Aplicaciones : Almacenamiento o trasvasije de Diesel
- Capacidad nominal : 1.000 Lt.
- Dimensiones : 165 x 100 x 135 cm.
- Peso total aprox. : 95 kg.

Importante : Se deben considerar los criterios específicos para el almacenamiento interno como se requiere en el código NFPA 30. El cliente o el llenador es responsable de probar la compatibilidad del material de relleno con el embalaje.

En las siguientes páginas encontrará los datos técnicos de cada componente.

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.

Estanque para Combustible SX-D 1.000 Lts.

Cód: KE1000SXD11P



Aprobaciones



Datos Técnicos Estanque SX-D

- **Marca / Origen** : Schütz / Alemania.
- **Aplicaciones** : Combustibles, Construcción, Química.
- **Capacidad** : 1.000 litros.
- **Material** : HDPE, Protegido con envoltura de acero.
- **Botellon** : De HDPE con aditivo Anti-UV.
- **Entrada** : 150 mm, Tapa Valvulada DN150 con Tapón integrado G2 con válvula de respiro.
- **Descarga** : Tapón integrado S56x4 (1 ½"), Tubo de inmersión SW-EX
- **Densidad máx.** : 1,9 gr/cm³.
- **Apilamiento** : Base + 3. (max 1.9 g/cm³) / Base + 1 (max 1.5 g/cm³) / Base + 0 (mayor a 1.5 g/cm³)
- **Pallet** : Acero Galvanizado. (4 puntos de entrada)
- **Dimensiones** : 120 x 100 x 116 cm.
- **Peso Aprox** : 75 kg.
- **Aprobaciones** :
 - Certificado de Calidad. / Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión ISO 9001/ ISO 14001.
 - Resolución **SEC** (26.650) para el Transporte y Almacenamiento de Combustible
 - Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (**ADR**) y Ferroviario (**RID**).
 - Transporte Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (**IMDG**), homologado por **DIRECTEMAR**.
 - Recomendación sobre el transporte de mercancías peligrosas (**UN**).
 - **FM APPROVED** para llenar productos con punto de inflamación $\geq 37,8$ °C / 100 °F
 - Resistencia al fuego probada y confirmada por **FM Global** y **Underwriters Laboratories N° R19349**.

Importante : Se deben considerar los criterios específicos para el almacenamiento interno como se requiere en el código NFPA 30. El cliente o el llenador es responsable de probar la compatibilidad del material de relleno con el embalaje.

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.

Panther 56 PIUSI + Acoplador RSV Viton 1" NPT

Cód: KE1000SXD11P

PIUSI

MICRO MATIC

Marcas del Producto



Datos Técnicos Kit de Trasvasije

- | | | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| • Bomba | : Panther 56 con valvula de bypass , electrobomba rotativa autocebadora, de tipo volumétrico, con paletas, dotada de válvula de derivación. | • Tipo de Servicio | : Continuo |
| • Motor | : Motor asíncrono monofásico y trifásico, 2 polos, cerrado (IP55) autoventilado y fijado directamente al cuerpo de la bomba. | • Alimentación Eléctrica | : Cable monofásicos de 2 metros |
| • Voltaje/Frecuencia | : 230V / 50 Hz | • Dispensador | : Pistola racorada manual de aluminio. Self2000 |
| • Absorción | : 3.0 A | • Cuentalitros | : K33 de aluminio y tecnopolímero con 4 direcciones de caudal |
| • Potencia | : 350 W | • Manguera | : Manguera Gasolina 4mts M-M1 BSP 20 mm. |
| • RPM | : 2900 | • Adicionalmente | : Tubo de succión telescópico, manguera de suministro y conector 2". |
| • Caudal Nominal | : 56 l/min | • Dimensiones | : 70 x 40 x 70cm. |
| • Contrapresión Max. | : 1,5 bar | • Peso Aprox | : 19 Kg. |

Datos Técnicos Acoplador

- | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Válvula | : Válvula Paraguas (RSV Umbrella Valve) Unidireccional: permitir el flujo de fluido en una dirección y cerrándose automáticamente para prevenir el retroceso. | • Conexión | : Acople de 3 pines de enganche, con ¼ de giro. Salida del líquido con rosca macho de 1" NPT. Acción palanca para la apertura y cierre de la válvula Diptube. |
| • Material | : Acero Inoxidable | • Dimensiones | : 15 x 11.6 cm x 16 cm |
| • Junta | : Viton | • Peso | : 0,852 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.