

# Estanque SX-D con Kit de Trasvasije 12V para Diesel

Cód: KE1000SXD10P

**SCHÜTZ**

**PIUSI**

**MICRO MATIC**

Marcas del Producto



El Estanque SX-D de 1000 Litros con Kit de Trasvase 12V es una solución altamente versátil y eficiente para el manejo de combustibles en sectores como la construcción, agricultura, minería, forestal, industria química y más. Equipado con una bomba Carry 3000 Piusi de 12V, este sistema es completamente transportable y funcional, ideal para entornos sin acceso a la red eléctrica. Su cuentalitros K33 garantiza una transferencia precisa y controlada de diésel, mientras que su diseño compacto y robusto, fabricado en HDPE con protección de acero, asegura durabilidad y resistencia en condiciones industriales exigentes. Perfecto para mejorar la eficiencia operativa y la seguridad en el almacenamiento y transporte de combustibles, este equipo cumple con las normativas internacionales de transporte de mercancías peligrosas, proporcionando rendimiento confiable en cualquier situación.

## Datos Técnicos

- Componentes : Estanque para Combustible SX-D 1.000 lt. **Schütz**  
Acoplador RSV Viton 1" NPT. **Micro Matic**  
Bomba Carry 3000 **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. : 94 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: KE1000SXD10P



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 1/2"), Tubo de inmersión SW-EX
- **Densidad máx.** : 1,9 gr/cm<sup>3</sup>.
- **Apilamiento** : Base + 3. (max 1.9 g/cm<sup>3</sup>) / Base + 1 (max 1.5 g/cm<sup>3</sup>) / Base + 0 (mayor a 1.5 g/cm<sup>3</sup>)
- **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.

# Carry 3000 PIUSI + Acoplador RSV Viton 1" NPT

Cód: KE1000SXD10P

**PIUSI**

**MICRO MATIC**

Marcas del Producto



## Datos Técnicos Kit de Trasvasije

- |                      |  |                          |  |
|----------------------|--|--------------------------|--|
| • Bomba              | : Carry 3000 con valvula de bypass ,<br>electrobomba rotativa autocebadora,<br>de tipo volumétrico, con paletas,<br>dotada de válvula de derivación. | • Tipo de Servicio       | : Ciclo de servicio de 30 min.   |
| • Motor              | : Motor asíncrono monofásico y<br>trifásico, 2 polos, cerrado (IP55)<br>autoventilado y fijado directamente<br>al cuerpo de la bomba.                | • Alimentación Eléctrica | : Cable eléctrico con tenazas.   |
| • Voltaje/Frecuencia | : 12V / 50 Hz  | • Dispensador            | : Pistola racorada manual de<br>aluminio Self2000.                         |
| • Absorción          | : 15A  | • Cuentalitros           | : K33 de aluminio y tecnopolímero<br>con 4 direcciones de caudal           |
| • Potencia           | : 260 W  | • Manguera               | : Manguera Gasolina 4mts M-M1 BSP<br>20 mm.                                |
| • RPM                | : 2.600  | • Adicionalmente         | : Tubo de succión telescópico,<br>manguera de suministro y conector<br>2". |
| • Caudal Nominal     | : 50 l/min   | • Dimensiones            | : 70 x 40 x 70 cm.   |
| • Contrapresión Max. | : 0,4 bar  | • Peso Aprox             | : 18 Kg.   |

## Datos Técnicos Acoplador

- |            |   |               |   |
|------------|---|---------------|---|
| • Válvula  | : Válvula Paraguas (RSV Umbrella<br>Valve) Unidireccional: permitir<br>el flujo de fluido en una dirección<br>y cerrándose automáticamente<br>para prevenir el retroceso. | • Conexión    | : Acople de 3 pines de enganche, con<br>¼ de giro. Salida del líquido con rosca<br>macho de 1" NPT. Acción palanca<br>para la apertura y cierre de la válvula<br>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.