

# Estanque para Combustible SX-D 1.000 lt. con Kit de Trasvasije 12V

Cód: KE1000SXD05P

**SCHÜTZ**

**GESPASA**

**MICRO MATIC**



Marcas del Producto

Aprobaciones



Nos complace enormemente presentar nuestra solución integral y de alta calidad para el almacenamiento y transporte de diésel. Esta solución no solo cumple con altos estándares de calidad, sino que también está respaldada por una variedad de certificaciones y aprobaciones, lo que demuestra nuestro compromiso con la excelencia y la seguridad.

## Datos Técnicos

- Componentes: : Estanque para Combustible SX-D 1000 lt.  
Kit de Trasvasije SX-D 12V  
Acoplador RSV Viton 1" NPT.
- Capacidad nominal : 1000 Lt.
- Dimensiones : Largo: 165 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 135 cm.
- Peso total aprox. : 88 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.

A continuación, 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 1000 lts

**Cód: E1000SXD**
**SCHÜTZ**


Hecho en Alemania

Origen del Producto



Certificaciones



Este IBC minimiza los riesgos y se destaca por su seguridad avanzada en el almacenamiento y transporte de líquidos combustibles. Con una construcción de doble pared, previene fugas incluso bajo condiciones extremas y es el primer IBC compuesto con el sello "FM APPROVED". Está equipado para descargar mediante tubo de inmersión y sistema de bomba, de esta forma es una solución segura y eficiente para el manejo de sustancias peligrosas.

## Datos Técnicos Estanque SX-D

- **Marca y Origen** : SCHÜTZ / Alemania.
- **Capacidad** : Nominal: 1000 Lt. / Rebalse: 1060 Lt.
- **Botella interior** : Botellón rectangular moldeado por soplado con polietileno de alta densidad, con aditivo anti-UV.
- **Estructura exterior** : Rejilla rectangular hecha en acero tubular. Base metálica de acerogalvanizado. Envoltura con capa de acero / tapas superiores de acero galvanizado. Lámina para etiquetado frontal y trasera.
- **Llenado** : Boca con rosca exterior **DN150** con tapa rosca **DN150** (6") y tapón integrado **G2** con válvula de respiro, protegida con tapa de acero.
- **Descarga** : Tapón **G2x5** integrado con un **tubo de inmersión SW-EX Schütz** instalado con sello de seguridad. Tubo de inmersión compatible con acoplador **RSV Micromatic**. Tapón **S56x4** (1 1/2"), cerrado y apretado. con tapa de seguridad roja. Ambos tapones se encuentran protegidos con tapas de acero.
- **Pallet** : Metálico de acero galvanizado (100 x 120 cm), 4 puntos de entrada.
- **Dimensiones** : 120 x 100 x 116 cms (La x An x Al)
- **Peso** : 75 kg.
- **Aprobaciones** :
  - Certificado de Calidad.
  - Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión **ISO 9001/ ISO 14001**.
  - Aprobado para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (**ADR**) y Transporte ferroviario (**RID**).
  - Aprobado para el transporte Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (**Código IMDG**), homologado por **DIRECTEMAR**.
  - Recomendación sobre el transporte de mercancías peligrosas (**UN**).
  - **FM APPROVED**. Aprobado para llenar productos con punto de inflamación  $\geq 37,8 \text{ }^\circ\text{C}$  /  $100 \text{ }^\circ\text{F}$  según la prueba FM 6020.
  - Resistencia al fuego probada y confirmada por **FM Global y Underwriters Laboratories N° R19349**.

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.

# Kit de Trasvasije SX-D 12V

Cód: KEBOM023P



Marcas del Producto



Es una solución diseñada para dispensar Diésel desde el estanco SX-D de Schütz.

Cuenta con todos los elementos necesarios para su funcionamiento; Acoplador RSV Viton de 1", manguera de succión, Bomba IRON 50 de 12V con cuenta litros MG 80 y manguera con pistola manual.

## Datos Técnicos Bomba

• Soporte	: Lámina de acero inoxidable plegada.	• Tratamiento	: Antióxido. Protección IP-55.
• Bomba	: Autoaspirante autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables. 0.30 kW autoventilado con protección antipolvo. Dotada de Válvula By-pass de recirculación. Presión de by-pass 12 bar.	• Cable Eléctrico	: 1.9 m. de cable eléctrico con tenazas.
• Consumo	: 18-24A(12 VCC). 3.000 r.p.m.	• Manguera de Aspiración	: 1 m. de manguera 1"
• Aspiración	: 2.7m y en condición de circuito cebado 5 m.	• Manguera de Impulsión	: 4 m. Ø19 mm. doble capa, especial para diésel racorada por los 2 extremos antiestática con conexión 1".
• Impulsión	: En condición de circuito cebado es de 20 m.	• Abrazaderas	: 2 abrazaderas 23 x 35
• Caudal con salida libre	: 50 l/min.	• Codo Espiga	: 1" Acero Inoxidable
• Dispensador	: Pistola racorada manual de aluminio PSF-040. Conexión mediante roscas H1" (BSP).	• Cuentalitros	: Mecánico volumétrico Mg-80.
		• Dimensiones	: Largo: 70cm. / Ancho: 40cm. / Alto: 70cm.
		• Peso kit de trasvasije	: 15 kg.
		• Aprobaciones Bomba	: Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión <b>ISO 12100:2010. EN 60204-1:2018. EN 809:1998+A1:2009</b>

## Datos Técnicos Acoplador

• Válvula	: Válvula Paraguas RSV (RSV Umbrella Valve) Funciona de forma unidireccional, abriéndose para permitir el flujo de fluido en una dirección y cerrándose automáticamente para prevenir el retroceso.	• Conexión	: Acople mediante 3 pines de enganche, asegurados con ¼ de giro. Permite la salida del líquido con rosca macho de 1" NPT. De acción palanca para la apertura y cierre de la válvula Diptube.
		• Dimensiones y Peso	: Largo: 15 cm / Ancho 11.6 cm / Alto: 16 cm / Peso: 852 gr.

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.