

Estanque para Combustible SX-D 1.000 lt. con Kit de Trasvasije 220V

Cód: KE1000SXD06P

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 220V
Acoplador RSV Viton 1" NPT.
- Capacidad nominal : 1000 Lt.
- Dimensiones : Largo: 165 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 135 cm.
- Peso total aprox. : 91 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 220V

Cód: KEBOM024P



Marcas del Producto



Es una solución diseñada para dispensar Diésel desde el estanque 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 220V con cuenta litros MG 80 y manguera con pistola manual.

Datos Técnicos Bomba

• Soporte	: Lámina de acero inoxidable plegada.	• Tratamiento	: Antióxido.
• Bomba	: Autoaspirante autocebante. Excéntrica de paletas autoajustables. 0.25 kW autoventilado 50/60 hz. Dotada de Válvula By-pass de recirculación. Monofásico con protector térmico.	• Cable Eléctrico	: 2.8 m. de cable eléctrico con enchufe monofásico.
• Consumo	: 1.2 - 2A - 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. Ø25 mm. doble capa, especial para diésel racorada por los 2 extremos antiestática con conexión 1".
• Impulsión	: En condición de circuito cebado es de 30 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	: 17,5 kg.
		• Aprobaciones Bomba	: Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión ISO 12100:2010. EN 60204-1:2018. EN 809:1998+A1:2009

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.