

Estanque para Combustible SX-D 1000 Its

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 inflamables. Con una construcción de doble pared, previene fugas incluso bajo condiciones extremas y es el primer IBC compuesto con el sello "**FM APPROVED**". Aprobado para productos con punto de inflamación $\geq 37,8$ °C (100 °F) Significa que es seguro para almacenar y transportar líquidos combustibles hasta ese nivel de inflamabilidad y cumple con rigurosos estándares de seguridad. Su resistencia al fuego ha sido probada por **FM Global** y **Underwriters Laboratories**. Adecuado para el transporte de líquidos inflamables y combustibles, el estanque es recomendado para almacenamiento de líquidos combustibles según **NFPA 30**. Equipado para descarga mediante tubo de inmersión y/o sistema de bomba, es ideal para uso en zonas Ex 1 y 2, ofreciendo una solución segura y eficiente para el manejo de sustancias peligrosas.

Especificaciones técnicas en la siguiente página.

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

- **Marca y Origen** : SCHÜTZ / Alemania.
- **Capacidad** : Nominal: 1000 Lts. / Rebalse: 1060 Lts.
- **Botellón interior** : Botellón rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad, con aditivo anti-UV.
- **Estructura exterior** : Rejilla rectangular hecha en acero tubular de acero galvanizado. Base metálica de acero galvanizado. Envoltura con capa de acero y 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 ½"), cerrado y apretado. con tapa de seguridad roja. Ambos tapones se encuentran protegidos con tapas de acero.
- **Densidad máx. llenado** : 1,9 gr/cm³.
- **Metales pesados** : El nivel de concentración de metales pesados (Pb, Cd, Cr VI y Hg) en el embalaje no supera los 100 ppm.
- **Carga estática** : Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.9 g/cm³.
- **Carga dinámica** : Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad hasta 1.5 g/cm³. Apilamiento máximo 1, para líquidos con densidad mayor a 1.5 g/cm³.
- **Pallet** : Metálico de acero galvanizado (100 x 120 cm), 4 puntos de entrada.
- **Dimensiones** : Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 116 cm.
- **Peso total aprox.** : 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 $\geq 37,8$ °C / 100 °F según la prueba FM 6020.
 - 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.