

Estanque para Combustible SX-D 1.000 Lts.

Cód: E1000SX D



Aprobaciones



Este IBC, con seguridad avanzada y construcción de doble pared, minimiza riesgos en el almacenamiento y transporte de líquidos inflamables. Certificado "FM APPROVED", es seguro para líquidos con punto de inflamación $\geq 37.8^{\circ}\text{C}$. Resistente al fuego y adecuado para zonas Ex 1 y 2, cumple con NFPA 30 para almacenar líquidos combustibles. Ideal para descargas con tubo de inmersión o sistema de bomba.

Datos Técnicos

- **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/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 $\geq 37,8^{\circ}\text{C}$ / 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.