

Estanque IBC Ecobulk MX1000 UN FoodCert

Cód: E1000NFDA**SCHÜTZ**

Hecho en Alemania



Origen del Producto

Aprobaciones



El **Estanque IBC 1000 Litros FoodCert** está desarrollado bajo un sistema de calidad certificado **FSSC 22000**, cumpliendo con las exigencias de seguridad alimentaria global de la **GFSI**. Fabricado en polietileno de alta densidad (**PE-HD**) virgen y libre de contaminantes, este IBC está certificado para contacto directo con alimentos, conforme a las regulaciones **FDA (21 CFR)**, **EU 10/2011**, y **CE 1935/2004**.

Diseñado específicamente para la industria alimentaria y logística, este contenedor ofrece **trazabilidad total** del proceso, desde la materia prima hasta la entrega. Su estructura robusta integra válvula mariposa de alta higiene, tapa DN150 con sello de seguridad, y jaula galvanizada, garantizando un transporte seguro incluso en condiciones adversas. Cuenta con homologación **UN 31HA1/Y**, lo que le permite el transporte de mercancías peligrosas en **Clase II**.

Fabricado bajo estándares de **higiene, inocuidad, prevención de contaminación cruzada y control de riesgos microbiológicos**, el FoodCert de SCHÜTZ incorpora medidas como zonas de producción cerradas, auditorías anuales, y programas internos de control **HACCP**.

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

Ver: 19 / F: 28.04.2025

• Marca:	: SCHÜTZ
• Capacidad nominal	: 1000 Lt.
• Capacidad de rebalse	: 1060 Lt.
• Apertura llenado	: 150 mm.
• Apertura descarga	: 50 mm.
• Botella interior	: Botellón rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad, con aditivo anti-UV. Apertura para llenado en el centro de la sección superior. Apertura de descarga en la parte inferior del lado frontal. Envase graduado cada 100 Lt.
• Estructura exterior	: Rejilla rectangular hecha en acero tubular de acero galvanizado. 2 Placas de identificación, frontal y trasera. Cuatro esquineros de protección construidos en HDPE. Base metálica de chapa de acero galvanizado.
• Llenado / Apertura	: Boca con rosca exterior DN 150, con tapa rosca DN 150 (6") y tapón integrado G2 con válvula de respiro. Con precinto de seguridad.
• Descarga / Cierre	: Triple seguridad. Válvula mariposa integrada DN50 (2"), salida de válvula rosca S 60 X 6, sellada con lámina de aluminio y polietileno. Manilla bloqueada con pestillo de seguridad. Provista con tapa de 2 piezas, o'ring y caño de descarga.
• Densidad máx. llenado	: 1,9 gr/cm ³ .
• Carga estática	: Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.9 g/cm ³ .
• Carga dinámica	: Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad hasta 1.5 g/cm ³ . Apilamiento máximo 1, para líquidos con densidad mayor a 1.5 g/cm ³ .
• Dimensiones	: Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 116 cm.
• Pallet	: Metálico manejable por los 4 costados, 100 x 120 cm.
• Peso del botellón	: 15,5 kg.
• Peso total aprox.	: 59 kg.
• Aprobaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de Calidad. • Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión ISO 9001/ FSSC 22000 / 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).

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.