

IBC 1000 Lts UN FoofCert Patín Plástico

Cód: E1000UNFC**SCHÜTZ**

Calidad Alemana



Origen del Producto

Aprobaciones



Desarrollado por Schütz, líder mundial en embalajes industriales, está diseñado específicamente para el transporte y almacenamiento de alimentos líquidos e ingredientes. Con la certificación FoodCert, cumple con los más altos estándares de seguridad alimentaria, garantizando la integridad del contenido.

Fabricado con HDPE de alta resistencia, su botella interior asegura un rendimiento confiable incluso en condiciones adversas. Su estructura incluye una rejilla de acero galvanizado soldado y un palet plástico de 3 patines, proporcionando estabilidad, durabilidad y eficiencia en la logística.

Certificado bajo la norma UN 31 HA1/Y, este IBC maneja líquidos con densidades de hasta 1,9 g/cm³ y permite apilamiento seguro hasta en 4 alturas, optimizando el espacio de almacenamiento y transporte. Schütz, con su liderazgo global, ofrece una solución confiable, resistente y certificada para las demandas de la industria alimentaria.

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:** : 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 contruidos 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/cm³.
- **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.
- **Dimensiones** : Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 116 cm.
- **Palet** : De acero con 3 patines plásticos. Manejable por los 4 costados., 100 x 120 cm.
- **Peso del botellón** : 15,5 kg.
- **Peso total aprox.** : 61 kg.
- **Aprobaciones**
 - 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**).
 - 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.