

Estanque IBC 1000 Litros UN para Químicos

Cód: E1000UN

SCHÜTZ



Origen del Producto

Certificaciones



El Estanque IBC 1000 Litros UN modelo ECOBULK MX de SCHÜTZ está homologado según el código UN 31HA1/Y y certificado por el BAM (Alemania) para el transporte internacional de sustancias peligrosas en los modos terrestre, marítimo y ferroviario. Fabricado por SCHÜTZ bajo exigentes estándares de calidad, está compuesto por un recipiente interior soplado en polietileno de alta densidad (PE-HD) natural, con capacidad nominal de 1000 litros y capacidad total de 1050 litros.

La estructura externa está compuesta por una jaula de acero galvanizado rectangular con refuerzos en las esquinas y una base metálica robusta, lo que proporciona protección mecánica durante la manipulación y el apilamiento. El estanque cuenta con tapa superior de 150 mm con rosca externa y válvula tipo mariposa DN50 integrada con sellado de seguridad y salida protegida.

Gracias a su diseño modular y su compatibilidad con sistemas logísticos estándar, este IBC es ampliamente utilizado por industrias químicas, petroquímicas, de adhesivos, pinturas, alimentos líquidos y otros sectores que requieren seguridad y cumplimiento normativo en sus operaciones.

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 Lts.
• Capacidad de rebalse	: 1050 Lts.
• 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 Lts.
• Estructura exterior	: Estructura metálica tubular en forma de jaula rectangular, 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 ciega rosca DN 150 (6").
• Descarga / Cierre	: Válvula mariposa integrada DN 50. Sellada con lámina de Aluminio y Polietileno. Manilla con clip de seguridad. Provista con tapa de seguridad y caño de descarga.
• Densidad máx. llenado	: 1,9 kg/lt.
• 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	: Patín de plástico. (100 x 120 cm), 4 puntos de entrada.
• Peso total aprox.	: 55 kg.
• Aprobaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de Calidad. • Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión ISO 9001 / ISO 14001 / FSSC 22000. • 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.