

# IBC cónico HX 1000 litros

Cód: E1000HX

**SCHÜTZ**



Hecho en Alemania



Origen del Producto

Certificaciones



Descubre la eficiencia sin precedentes con el Estanque IBC cónico HX de 1000 litros de SCHÜTZ, Alemania. Ingeniosamente diseñado para almacenar productos de alta viscosidad, este contenedor garantiza la máxima eficiencia, seguridad y conservación de la pureza de su contenido.

Es un contenedor robusto con estructura de acero galvanizado y fondo cónico que facilita un manejo y almacenamiento superior para líquidos viscosos. Es el complemento perfecto para guardar adhesivos, resinas, alimentos viscosos, revestimientos automotrices y pinturas.

Certificado bajo los sistemas de gestión ISO 9001, este contenedor ofrece máxima seguridad para tus productos.

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 : 1050 Lt.
- Apertura llenado : 225 mm.
- Apertura descarga : 80 mm.
- Botella interior : Botellón rectangular con terminación inferior de forma cónica, 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 litros.
- Estructura exterior : Rejilla rectangular hecha en acero tubular de acero galvanizado, 2 placas de identificación extra grande, frontal y trasera.
- Protección : Incluye cojín PE-HD de apoyo estable y cerrado, que proporciona un soporte óptimo para la botella interior.
- Llenado / Apertura : Boca con rosca exterior DN 225, con tapa rosca valvulada DN225 (9").
- Descarga / Cierre : Válvula Mariposa integrada DN80 (3") de color negro con precinto de seguridad. Provista con tapa de seguridad.
- Densidad máx. llenado : 1,9 gr/cm<sup>3</sup>.
- Carga estática : Apilamiento máximo Base + 2, para líquidos con densidad máx. 1.9 g/cm<sup>3</sup>.
- Carga dinámica : Apilamiento máximo Base + 1, para líquidos con densidad hasta 1.5 g/cm<sup>3</sup>. Apilamiento máximo 1, para líquidos con densidad mayor a 1.5 g/cm<sup>3</sup>.
- Pallet : Pallet plástico (100 x 120 cm), 4 puntos de entrada.
- Dimensiones : Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 135 cm.
- Peso total aprox. : 89,5 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**).
  - 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.