

# Estanque IBC Antiestático UN MX-EX

Cód: E1000MXEX

**SCHÜTZ**



Hecho en Alemania

Origen del Producto



Certificaciones



Este contenedor representa la vanguardia en seguridad para ambientes con riesgo de explosiones. Diseñado para cumplir con los más exigentes estándares de seguridad, este envase es ideal para zonas EX. Cumple con la norma **IEC/TS 60079-32-1:2013**, garantizando seguridad en zonas Ex independientemente de las propiedades de los productos de relleno. Además, está en conformidad con **ADR 4.1.2.1** para productos con punto de inflamación  $\leq 60$  grados Celsius.

Gracias a la innovadora tecnología de **SCHÜTZ Security-Layer**, el MX-EX utiliza un diseño de tres capas. La botella interior cuenta con una fina capa exterior antiestática o conductora, esencial para prevenir la acumulación de cargas estáticas. Una conexión conductora en la válvula refuerza esta protección.

**Nota Importante :** Esta oferta es válida hasta agotar stock. Se trata de productos de **segunda selección**. Cabe destacar que, dado que la fecha de fabricación es 06/22, es posible que presenten ciertos detalles en el embalaje exterior. Para obtener más detalles o aclaraciones, te invitamos a ponerte en contacto con tu ejecutivo de ventas.

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 de llenado : 150 mm.
- Apertura de descarga : 50 mm.
- Botella interior : Botellón rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad con tecnología de tres capas, 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, frontal y trasera. 4 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.
- Descarga / Cierre : Válvula Mariposa integrada DN50 (2") con precinto de seguridad y junta EPDM. Seguridad antiestática: Válvula de descarga con conexión a tierra. Provista con tapa de seguridad de dos piezas. Oring y caño de descarga.
- Densidad máx. llenado : 1,6 gr/cm<sup>3</sup>.
- Carga estática : Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.6 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 : Estructura de acero galvanizado (100 x 120 cm), 4 puntos de entrada.
- Dimensiones : Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 116 cm.
- Peso total aprox. : 55 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**), homologado por **DIRECTEMAR**.
  - **Norma IEC/TS 60079-32-1:2013** para uso en una zona Ex.
  - 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.