

Contenedor IBC Antiestático de 1000 litros SX EX

Cód: E1000SXEX

SCHÜTZ
PACKAGING SYSTEMS



Hecho en Alemania

Origen del Producto



Aprobaciones



Mejora la seguridad en zonas de riesgo con nuestro Contenedor IBC Antiestático de 1000 Litros SX EX, diseñado específicamente para ambientes con riesgos de explosiones (zonas Ex 1 y 2). Este contenedor incorpora la tecnología "Security Layer", cumpliendo con altos estándares de seguridad para manejar sustancias inflamables o volátiles. Su revestimiento de acero garantiza conductividad eléctrica, previniendo la acumulación de cargas electrostáticas y eliminando riesgos de chispas. La descarga de cualquier carga estática se realiza de forma segura a través de un conector de salida a tierra. Además, su construcción robusta lo hace resistente a estrés mecánico y térmico, asegurando durabilidad en operaciones exigentes. Ideal para la industria química, petrolera y otras, este contenedor es la solución perfecta para el manejo seguro y eficiente de sustancias peligrosas.

 **Capacidad:** 1000 lts.

 **Dimensiones:** 120 x 100 x 116 cm.

 **Peso:** 73 kg.

<ul style="list-style-type: none"> • Marca : Schütz. • Capacidad rebalse : 1060 Lt. • Botella interior : Botellón rectangular moldeado por soplado de extrusión con polietileno de alta densidad, aditivo anti-UV. Apertura para llenado sección superior. Apertura de descarga en la parte inferior. Graduado cada 100 Lt. • Estructura exterior : Rejilla rectangular hecha en acero tubular de acero galvanizado. Sección superior con cubierta de acero galvanizado, conectada con barra de tracción. 2 Placas de identificación. Envoltura de hoja de acero. • Entrada : DN150 con rosca externa, cerrada con tapa rosca DN150 (6"), con enchufe G2 cerrado • Salida : Válvula mariposa integrada DN50/2". Hilo de conexión Camlok. Salida de válvula rosca DN50, sellada con lámina de aluminio y polietileno. Manilla bloqueada con pestillo de seguridad. Provista con tapa de seguridad. Válvula de descarga con cable de conexión a tierra. 	<ul style="list-style-type: none"> • Densidad máx. : 1,6 gr/cm³. • Carga estática : Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.6 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 • Pallet : Metálico manejable por los 4 costados, 100 x 120 cm • 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 Mercaderías Peligrosas por Carretera (ADR) y transporte ferroviario (RID) • Aprobado para el transporte Marítimo Internacional de Mercaderías 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. Superbidón se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso. Según nuestra política de derechos y garantías, los productos usados no tienen devolución.