

IBC Conductivo de 1000 lt. SX EX con protector para la Válvula

Cód: KE1000SXEXP





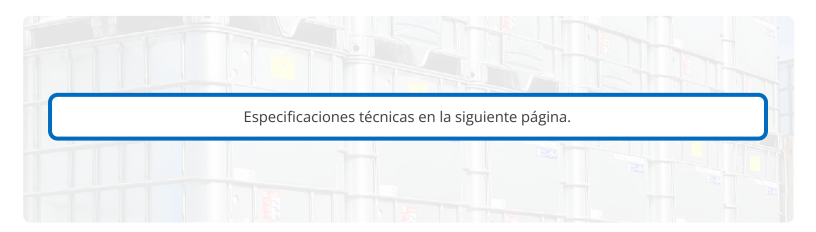


Origen del Producto





Aumenta la seguridad en zonas con riesgo de explosiones con nuestro IBC Conductivo con protector para la válvula. Diseñado para ambientes peligrosos (zonas Ex 1 y 2), este contenedor integra la tecnología "Security Layer", cumpliendo con altos estándares de seguridad para el manejo de sustancias inflamables o volátiles. Su revestimiento de acero galvanizado asegura conductividad eléctrica, previniendo la acumulación de cargas estáticas y eliminando el riesgo de chispas. La descarga de cargas estáticas se efectúa de forma segura mediante un conector de salida a tierra. Además, su robusta construcción lo hace resistente al estrés mecánico y térmico, aumentando su durabilidad en operaciones exigentes. Cumple con la norma IEC/TS 60079-32-1:2013 para uso en zonas Ex, así como con ADR 4.1.2.1 para productos con punto de inflamación ≤ 60 grados Celsius. Ideal para industrias químicas, petroleras y otras áreas donde la seguridad en el manejo de sustancias peligrosas es crucial.



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.

Ver: 11 / F: 23 04 2024



Datos Técnicos Ver: 11 / F: 23.04.2024		
•	Marca	: SCHÜTZ
•	Capacidad nominal	: 1000 Lt.
٠	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 litros.
٠	Estructura exterior	: Rejilla rectangular hecha en acero tubular de acero galvanizado. Sección superior con cubierta de acero galvanizado, conectada con barra de tracción, Placa de identificación frontal extra larga de 8 campos. Con placa adicional en la parte trasera.
٠	Envoltura exterior	: Envoltura de hoja de acero que protege el IBC de la carga electrostática. Incluye protector metálico para válvula de descarga.
•	Llenado / Apertura	: DN150 con rosca externa, cerrada con tapa rosca DN150 (6"), con enchufe G2 cerrado.
٠	Descarga / Cierre	: Válvula mariposa integrada DN50/2". Hilo de conexión Camlok. Salida de válvula roscafina 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.
•	Densidad máx. llenado	: 1,6 gr/cm ³ .
•	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.
٠	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.	: 73 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.