

Estanque IBC 820 litros UN

Cód: E820NFDA

SCHÜTZ



Hecho en Alemania

Origen del Producto



Aprobaciones



El IBC 820 litros de Schütz es un contenedor de vanguardia, certificado FoodCert para la industria alimentaria, que cumple con los más estrictos estándares de seguridad. Su diseño compacto y su capacidad de 820 litros ofrecen una solución eficiente para el almacenamiento y manejo de alimentos líquidos.

Además, su versatilidad lo convierte en un activo valioso para el transporte de mercancías peligrosas, cumpliendo con regulaciones ADR, RID y el Código IMDG, así como las recomendaciones de la ONU para un alcance internacional. Estas cualidades definen al IBC 820 como una solución segura y adaptable para diversas necesidades de envasado y transporte en el sector industrial, industria agrícola, embarcaciones, forestal, minería, entre muchos más.

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 : 820 Lt.
- Capacidad de rebalse : 880 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 Lt.
- Estructura exterior : Estructura metálica tubular en forma de jaula rectangular, de acero galvanizado. Con placa de identificación frontal extra grande de 8 campos y placa adicional en la parte trasera de 8 campos.
- 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. Provista con tapa de dos piezas, oring y caño de descarga.
- Carga estática : Apilamiento máximo Base + 3, para líquidos con densidad máx. 1.9 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.
- Dimensiones : Largo: 120 cm. / Ancho: 100 cm / Alto: 100 cm.
- Pallet : Patín de plástico. (100 x 120 cm), 4 puntos de entrada.
- Peso total aprox. : 50,6 kg.
- Aprobaciones
 - 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.