

Tambor tapa removible de 213 lts acero galvanizado

Cód: T216SDF

SCHÜTZ



Hecho en Alemania

Origen del Producto



Aprobaciones



El tambor tapa removible de SCHÜTZ, caracterizado por su avanzada protección contra la corrosión y mayor limpieza del embalaje, gracias a un innovador proceso de fabricación que combina acero galvanizado por ambas caras con tecnología de soldadura láser a tope de 2 a 3 mm de ancho. Este proceso de fabricación garantiza una cobertura integral contra la corrosión y un ensamblaje de alta calidad en comparación a los tambores pintados. Es un tambor de alta calidad, certificación y resistencia. Su certificación tiene un alcance para almacenamiento y transporte de productos sólidos para Grupo de Embalaje 1 (X) lo que lo hace apto para almacenar y transportar sustancias de muy alto riesgo de manera segura. Además, tiene una capacidad máxima de carga bruta de 423 kilogramos. Es un tambor de larga vida útil gracias a su capacidad de reutilización, mediante un proceso más simplificado en comparación con un tambor pintado, lo hace notablemente más eficiente, sostenible y económicamente viable.

Datos Técnicos

- Marca y origen : SCHÜTZ / Alemania.
- Capacidad : Nominal: 213 lts.
Rebalse: 214,9 lts. aprox.
- Material : Acero bajo en carbono galvanizado de alta calidad. Estándar EN10346-HX180YD+Z100-MAC, Tolerancias: EN 10143.
- Superficie : Zincado (interior y exterior).
- Sistema de cierre : Tapa desmontable con 2 tapones G2 y G^{3/4}.
- Sellos : Aro palanca y 2 sellos metálicos.
- Oring de tapones : EPDM.
- Espesor : 1,2 mm. Arriba, cuerpo, abajo.
- Dimensiones y peso : Diámetro: 58 cm / Alto: 88
Peso: 23.6 kg.
- Densidad máx. líquido
Grupo de Embalaje II : 1.5 kg/l.
Grupo de Embalaje III : 2.3 kg/l.
- Masa bruta máxima (G. de Embalaje II y III) : **Para líquidos** : 423 kg.
Densidad G.Emb. II: 1,5 kg/l
Densidad G.Emb. III: 2,3 kg/l.
- Masa bruta máxima (G. de Embalaje I, II y III) : **Para sólidos** : 300 kg.
Densidad aparente : 1,35 kg/l.
- Apilamiento : Palletizado por 4 unidades.
- 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**). (1A2/*X300/S/./D/BAM 14784-SWS).
- Instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercancías peligrosas por aéreo según el Reglamento de Mercancías Peligrosas de la IATA (**IATA-DGR**).

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.