

Tambor galvanizado de 216 litros UN

Cód: T216SSF

SCHÜTZ



Hecho en Alemania



Origen del Producto

Aprobaciones



Nuestro tambor de metal galvanizado en caliente está fabricado con la más alta tecnología, ya que sus soldaduras láser garantizan una costura de alta calidad. Su construcción es impecable, estableciendo un nuevo estándar en la industria del acero. Cumple con las rigurosas aprobaciones de la ONU para el Grupo de Embalaje I (X), lo que lo hace apto para almacenar y transportar sustancias de muy alto riesgo, incluyendo productos químicos y combustibles inflamables. Su larga vida útil, su capacidad de reutilización y el proceso de producción eficiente lo convierten en una opción sostenible y rentable.

Datos Técnicos

- **Marca y origen** : SCHÜTZ / Alemania.
- **Capacidad** : Nominal: 216 lts.
Rebalse: 224 lts. aprox.
- **Material** : Acero bajo en carbono galvanizado de alta calidad. Estándar EN10346-DX51D+Z100-M-A-C, Tolerancias: EN 10143.
- **Superficie** : Zincado (interior y exterior).
- **Tipos de cierre** : 2 tapones G2 y G $\frac{3}{4}$ de acero galvanizado eléctricamente.
- **Sellos** : Incluye sellos metálicos 2" y 3/4".
- **Oring de tapones** : PTFE (politetrafluoroetileno).
- **Apilamiento** : Palletizado por 4 unidades.
- **Espesor** : 1,2 mm. Arriba, cuerpo, abajo.
- **Densidad máxima** : 1.8 gr/cm³.
- **Dimensiones y Peso** : Diámetro: 58 cm / Alto: 88 cm.
Peso: 21.8 kg.
- **Fabricación** :
Cuerpo está soldado eléctricamente para una durabilidad superior, sus caras superior e inferior están perfectamente unidas mediante una costura triple redonda que asegura una excelente integridad estructural y previene fugas. Cuenta con dos rodones en su cilindro para mejorar su resistencia y mantener su forma bajo presión o al apilarse. Su diseño está optimizado para ser cargado en contenedores, facilitando su manejo y transporte. Además, está optimizado para un vaciado completo.
- **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**). (UN 1A1/X1.8/350/...*/D/BAM 5984-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.