

Tambor 208 litros azul UN

Cód: T205TCHIA



Hecho en Argentina

Origen del Producto



Aprobaciones



Grabado UN

El Tambor de 208 litros, diseñado por **Schütz** Alemania y fabricado en Argentina por **ITA**, cuenta con una estructura de polietileno de alta densidad (PE-HD). Este envase de alta gama ha sido probado y cumple con altos estándares de calidad, respaldado por años de confianza por parte de empresas globales.

- **Certificado UN en origen para garantizar la seguridad en el transporte.**
- **Certificación para transporte aéreo, cumpliendo con los requisitos de esta modalidad.**
- **Fabricado con polietileno autorizado para ser utilizado en contacto con alimentos.**

Datos Técnicos

• Capacidad	: Nominal 208 lt / Rebalse 215 lt.	• Opcional	: Se puede instalar llave plástica en el tapón para una descarga horizontal.
• Material	: Polietileno de alta densidad (PE-HD).	• Aprobaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Certificado de Calidad. • Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión ISO 9001/ 22000 / 14001. • Aprobado para el transporte Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) homologado por DIRECTEMAR.
• Color	: Azul.		
• Espesor aprox.	: 1,25 mm.		
• Llenado / Descarga	: 2 bocas rosca interna buttress de 2,5".		
• Cierre	: 2 Tapas G2x5 natural inyectada en Polipropileno, con o'ring de EPDM. Con sello de seguridad Automatik Lock de Polipropileno.		
• Torque de tapones	: Mínimo recomendado 28 Nm.		
• Apilamiento	: Luego de llenado los envases son aptos para apilar: 1+2, para productos con densidad $\leq 1,2$ 1+1, para productos con densidad $> 1,2$		
• Almacenamiento	: Almacenar bajo techo, en depósitos cerrados. No almacenar a la intemperie. Evitar temperaturas extremas (menor a -20°C o mayor a 40°C).		
• Dimensiones	: Diámetro: 58 cm / Alto: 90 cm.		
• Peso del envase	: 9 kg.		

Datos de Embalaje

Paletizado	: 8 unidades, 2 pisos de 4 unidades c/u.
Pallet	: Pallet de Madera 110 x 120 cm. Consolidado con film PE.

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.