

# Tambor plástico de 30 litros con tapa y aro UN

**Cód: T30UN****SCHÜTZ**

Hecho en Alemania



Origen del Producto

Aprobaciones



El **Tambor Plástico de 30 Litros UN** modelo SDS1 de SCHÜTZ es una solución confiable y técnicamente certificada para el **almacenamiento y transporte de sólidos peligrosos o productos alimentarios**, cumpliendo con exigencias internacionales tanto en seguridad logística como en contacto directo con alimentos.

Fabricado en polietileno de alta densidad (PE-HD) y provisto de tapa con aro de acero galvanizado y junta de espuma de poliuretano, este tambor garantiza un cierre hermético, resistencia a impactos y estanqueidad durante el transporte. Su **construcción robusta y diseño apilable** permiten una manipulación eficiente y segura en entornos industriales.

Cuenta con **certificación UN 1H2/X60/S/D/BAM 5202**, validando su uso para sólidos peligrosos en las categorías de embalaje I, II y III. Además, cumple con los reglamentos internacionales de transporte **ADR, RID, IMDG e IATA**, lo que lo hace apto para operaciones terrestres, marítimas, ferroviarias y aéreas.

Gracias a su conformidad con las normativas **EU 10/2011, CE 1935/2004 y FDA CFR 21**, es apto para contacto directo con **todo tipo de alimentos**, incluso bajo almacenamiento prolongado o calentamiento controlado hasta 70 °C por 2 horas.

## Datos Técnicos

- Capacidad (lts) : Nominal 30 lts / Rebalse 32 lts.
- Capacidad máxima (kg) : 60 kg.
- Resistencia a la compresión : 8.500 N (newtons).
- Densidad máxima de llenado : 1,7 (kg/l).
- Material : Polietileno de alta densidad (PE-HD).
- Color : Tambor azul / Tapa negra.
- Seguridad de la tapa : Aro de acero zincado con cierre de palanca.
- Abertura de llenado : 25 cm.
- Cierre : Tapa y aro palanca metálica.
- Dimensiones y peso : Diámetro: 31,5 cm. / Alto: 52 cm. / Peso: 2,1 kg.
- Aprobación : Uso para sustancias sólidas peligrosas de los grupos de embalaje I, II o III. UN\_1H2/X60/S/...\*/D/BAM\_5202-SCHUETZ#.

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.