

Contenedor para baterías de litio 610 lts UN

Cód: PBCB3GRUN


Marca del Producto



Aprobaciones



El **Contenedor para baterías de litio 610 lts UN** ha sido diseñado específicamente para el **transporte y almacenamiento seguro de mercancías peligrosas sólidas**, incluyendo **acumuladores y baterías que contienen litio**. Este modelo industrial, con certificación **ONU 4H2**, cumple con las disposiciones de transporte establecidas por las normativas internacionales ADR, RID, IMDG, ICAO e IATA.

Fabricado mediante moldeo por inyección en una sola pieza de polietileno de alta calidad, presenta un diseño robusto y sin juntas, con **tres patines integrados** que ofrecen excelente estabilidad y facilidad de manipulación. Las paredes cerradas con superficie lisa permiten un vaciado eficiente y una limpieza rápida.

Sus **nervaduras reforzadas** sobre las aberturas de entrada mejoran la resistencia frente a impactos con las horquillas de montacargas, mientras que los **bloqueos integrados en las esquinas** facilitan el apilamiento seguro. El contenedor soporta temperaturas desde **-30°C hasta +40°C (picos breves de hasta +90°C)** y es resistente a una amplia gama de productos químicos y agentes de limpieza.

Incluye tapa con cierre y **dos correas de tensión** para asegurar la carga durante su traslado.

Este contenedor está certificado bajo el número de autorización **4H2/Y439/S../D/BAM 15393-CR** y cumple con las normas **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**.

Datos Técnicos

- Marca / Origen : Craemer / Alemania.
- Capacidad : 610 litros. / Carga Útil: 700 kg. / Dinámica: 1.200 kg. / Apilamiento: 5.000 kg
- Carga Máx. UN : 439 kg.
- Material y Color : Polietileno de alta densidad. / Color: Gris.
- Apilamiento : Base + 5.
- Resistencia a la T° : -30 °C y +40 °C (brevemente soporta temperaturas hasta +90 °C).
- Travesaños : 3 patines.
- Incluye : Tapa para bins y set de eslingas.
- Dimensiones y Peso : Exteriores: 120 x 100 x 74 cm. / Interiores: 113 x 92,5 x 59,5 cm. / Peso: 45 kg.
- Usos : Industrial. Apto para el transporte de sustancias peligrosas o alimenticias.
- Aprobaciones : **Calidad Alimentaria, DIN EN 13626, DIN EN ISO 12048, HACCP.**
 Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión **ISO 9001/**
IATF 16949:2016 / ISO 14001:2015 / ISO 50001:2018 / ISO 45001:2018.
 Aprobado para el transporte de mercancías peligrosas (**grupos de embalaje II y III**).

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.