

Bins industrial azul de 610 litros

Cód: PBCB3AZ

Origen del Producto



Nuestros bins industriales azules de 610 litros modelo CB3 de Craemer ofrecen una solución eficiente para el almacenamiento y transporte de una amplia variedad de productos, incluidos alimentos, gracias a su polietileno de alta calidad. Su diseño de moldeo por inyección en una sola pieza proporciona durabilidad y una vida útil prolongada, asegurando una resistencia superior sin necesidad de soldaduras. Las características de apilamiento seguro y las paredes lisas internas simplifican la limpieza y el secado.

Es una inversión ecointeligente ya que su diseño robusto reduce la necesidad de reemplazos frecuentes, contribuyendo a una menor generación de desechos y un impacto ambiental reducido. En conjunto, estos contenedores no solo mejoran la eficiencia logística sino que también apoyan las iniciativas ecológicas al ser una opción respetuosa con el medio ambiente.

Datos Técnicos

- Capacidad : 610 lt.
- Material y color : Polietileno de alta densidad. Color azul.
- Usos : Industrial. Apto para el transporte de sustancias peligrosas o alimenticias.
- Carga en carga útil : 700 kg.
- Carga dinámica : 1200 kg.
- Carga de aplilamiento : 5000 kg con una altura máxima de apilado de 6 bins (apilados 5 sobre 1).
- Resistencia a la temperatura : -30 °C y +40 °C (brevemente soporta hasta +90 °C).
- Travesaños : 3 patines.
- Dimensiones y peso : Largo: 120 cm / Ancho: 100 cm / Alto: 74 cm / Peso: 36.5 kg.
- Opcional : Tapa para bins (cod. **AC265**).
- Aprobaciones : Certificado de calidad.

El contenedor cumple con las normas **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**.

Fabricado bajo la exigencia del sistema de gestión **ISO 9001/ IATF**

16949:2016/ ISO 14001:2015 / ISO 50001:2018 / ISO 45001:2018 / HACCP.

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.