

# 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.