

Bins plástico de 1000 litros

Cód: PBCB3GR



Origen del Producto



El Bins CB3 High con dos puertos cerrados para el drenaje, tiene una capacidad de 1000 litros y una carga útil de hasta 1000 kg, está construido de una sola pieza que integra tres patines, proporcionando una excepcional robustez. Con una altura de 1140 mm, este contenedor es idóneo para el manejo eficiente de cargas grandes o voluminosas.

La fabricación monobloque garantiza una unión firme de los patines y las nervaduras adicionales en las aberturas de inserción de las paredes exteriores cerradas brindan una protección reforzada contra impactos de las horquillas elevadoras. Las nervaduras robustas en la base del contenedor refuerzan la resistencia del fondo, mientras que las paredes internas lisas facilitan el vaciado y la limpieza. Está diseñado para apilarse de manera eficiente tanto en condiciones estáticas como dinámicas.

Datos Técnicos

- Capacidad : 1000 lts.
- Material y color : Polietileno de alta densidad. Color gris claro.
- Usos : Industrial. Apto para el transporte de sustancias peligrosas o alimenticias.
- Carga en carga útil : 1000 kg.
- Carga dinámica : 1500 kg.
- Carga de aplilamiento : 4000 kg con una altura máxima de apilado de 4 bins (apilados 3 sobre 1).
- Resistencia a la temperatura : -30 °C y +40°C (brevemente soporta hasta +90 °C).
- Travesaños : 3 patines.
- Desagüe : Un puerto de drenaje de 2" en una cara y otro de 1" en la otra cara.
- Dimensiones y peso : Largo: 120 cm / Ancho: 100 cm / Alto: 114 cm / Peso: 49.5 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.