

Bins industrial de 610 lts con 9 patas

Cód: PBSB3GR9P


Marca del Producto

Aprobaciones



Carga Útil



Carga Dinámica



Carga de Apilamiento

El **Bins industrial de 610 litros con 9 patas** es una solución de alto estándar para el almacenamiento y transporte de materiales en entornos exigentes. Su diseño monobloque, fabricado por moldeo por inyección, incorpora **nueve patas integradas** que aseguran una base extremadamente estable, ideal para manipulación con grúas horquilla o transpaletas. Las nervaduras de refuerzo sobre las aberturas de entrada protegen eficazmente contra impactos, lo que contribuye a una mayor durabilidad operativa y menor riesgo de daños en faenas intensivas.

Gracias a sus **paredes interiores lisas**, base cerrada y estructura sin juntas, permite un llenado óptimo, un vaciado eficiente y una limpieza sencilla, reduciendo tiempos de mantenimiento. Además, incluye puertos de drenaje con roscas de 1" y 2" listos para habilitar según necesidad. Resistente a temperaturas de -30 °C a +40 °C (con tolerancia breve hasta +90 °C) y a agentes químicos, este bins cumple con las normas **DIN EN 13626** y **DIN EN ISO 12048**, entregando **mayor vida útil, seguridad en la operación y eficiencia** en cada etapa del proceso logístico.

Datos Técnicos

• Capacidad	: 610 lts.
• Material y color	: Polietileno de alta densidad. / Color gris.
• Usos	: Industrial. Apto para el transporte de sustancias peligrosas o alimenticias.
• Carga máxima	: Carga útil: 700 kg. / Carga dinámica: 1200 kg.
• Carga de apilamiento	: 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	: 9 patas.
• Dimensiones interiores	: Largo: 112 cm / Ancho: 91 cm / Alto: 62 cm.
• Dimensiones ext. y peso	: Largo: 120 cm / Ancho: 100 cm / Alto: 79 cm / Peso: 40,5 kg.
• Opcional	: Tapa para bins (cód. AC266).
• 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.