

ProBin™ Serie 26



26-a-S Para la fabricación del MacroBin 26-a-S se utiliza la más reciente tecnología de moldeado por inyección a alta presión, por lo cual es duradero, liviano y fácil de manipular.

El ProBin 26-a-S es un contenedor sólido que es adecuado para almacenar en vinagre y salmuera y otras aplicaciones líquidas. Diseñado con un espacio cuadrado y dos bases de tamaño completo con una aplicación entrelazable positiva, este contenedor liviano es fácil de transformar, alinear y apilar en el almacén.

Características Principales

➤ **El plástico moldeado por inyección y resistente a fuertes impactos** es ideal para un uso diario intenso. El diseño de una pieza elimina el problema de acumulación de producto entre las paredes laterales y la base.

➤ **El plástico resistente al astillamiento** elimina los problemas de contaminación asociados con pequeños trozos de madera, virutas de pintura o fragmentos metálicos. La reparación de los contenedores es económica, ya que se sueldan con aire caliente.

➤ **Los materiales aprobados por la FDA (Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos)** garantizan un uso seguro en productos alimenticios, eliminando muchos de los problemas de HACCP (Punto de Control de Sanidad) asociados con el uso de contenedores de madera.

➤ **Construcción liviana** que reduce los costos de envío y hace que los ProBins sean más fáciles de mover; su diseño con base entrelazable permite el apilamiento más seguro de hasta 10 unidades.*

➤ **Superficies no porosas** que no absorben el agua ni deshidratan la mercancía, como los contenedores de madera, y brindan un peso de tara constante durante su uso.

➤ **Esquinas redondeadas y superficies lisas** que protegen sus productos de marcas, golpes y cortaduras. El riesgo de contaminación se reduce porque hay menos lugares en los cuales se pueden esconder las partículas no deseadas.

➤ **Fáciles de higienizar** Los ProBins reducen al mínimo los costos de limpieza. El lavado a alta presión elimina la mayor parte de los residuos y basta con utilizar un cepillo no abrasivo para desprender cualquier resto.

* Consulte el reverso de la página para obtener especificaciones sobre pesos máximos de apilamiento.



Beneficios de la utilización de los ProBins

<p>Mayor productividad.</p>  <p>Los ProBins son fáciles de manejar, mover y transportar. Su diseño exclusivo de base entrelazable los hace más fáciles de apilar, alinear y almacenar.</p>	<p>Mejor empaquetado.</p>  <p>Esquinas redondeadas y superficies lisas que protegen sus productos de marcas, golpes y cortaduras.</p>	<p>Costos reducidos de reparación de contenedores.</p>  <p>Los ProBins prácticamente no requieren mantenimiento; se reparan con gran facilidad utilizando soldaduras de aire caliente.</p>
<p>Mejor higienización y menor contaminación.</p>  <p>Superficies lisas, no porosas, que son fáciles de higienizar y no acumulan suciedad, ni permiten la proliferación de bacterias, ni absorben químicos, como los contenedores de madera.</p>	<p>Mejor rastreabilidad y seguridad de los contenedores.</p>  <p>Disponibles con diversos métodos de identificación, incluyendo etiquetas RFID y lámina metálica grabada a relieve.</p>	

Especificaciones del ProBin 26-a-5

Capacidad de carga:	589.7 kg (1,300 lbs)
Capacidad de volumen:	812.8 litros (49,603 pulgadas cúbicas) [+/-4%] / 215 galones
Peso de tara:	41.7 kg (92 lbs)
Peso máximo de apilamiento ¹ :	5,443.1 kg (12,000 lbs) [a largo plazo, a temperatura ambiente] 5,896.7 kg (13,000 lbs) [a corto plazo (<1 mes), a temperatura ambiente] 6,803.9 kg (15,000 lbs) [a largo plazo, con almacenamiento en frío (-17.8 °C a 1.7 °C [0 °F a 35 °F]) ²]
Proceso de moldeo:	Moldeo a inyección de alta presión
Material:	Polipropileno, estabilizado contra rayos UV
Aprobación:	Material regulado por la FDA
Diseño del recipiente:	Postes centrales y esquineros de paredes dobles
Diseño de la base:	Dos bases de tamaño completo con mecanismo de entrelazado positivo
Entrada para montacargas de horquilla:	Ventanilla de dos posiciones: abertura de 7.6 cm (3") con entrada corrediza integral patentada
Agarraderas:	Dos
Espacios para etiquetas:	Dos
Dimensiones externas:	121.3 cm (largo) x 121.3 cm (ancho) x 72.4 cm (alto) 47 3/4" (largo) x 47 3/4" (ancho) x 28 1/2" (alto)
Dimensiones internas:	113 cm (largo) x 112.7 cm (ancho) x 61 cm (alto) 44 1/2" (largo) x 44 3/8" (ancho) x 24" (alto)
Opciones:	Tapa MacroLid® Identificación del cliente con etiquetas RFID o con lámina metálica grabada a relieve

Notas: Las dimensiones admiten una tolerancia de 0.64 cm (1/4"). Las capacidades de volumen admiten una tolerancia del 5% y las taras admiten una tolerancia de un 4%, a menos que se indique lo contrario. La temperatura ambiente es de aproximadamente 23.9 °C (75 °F). Datos sujetos a cambios.

¹ Peso de apilamiento = (peso del contenido del contenedor + tara del contenedor) x cantidad de contenedores en la pila

² Comuníquese con Macro Plastics si la temperatura de almacenamiento es inferior a -17.8 °C (0 °F).

Consulte la Guía del Usuario apropiada para obtener información acerca de prácticas seguras de transporte, almacenamiento y manipulación de los productos Macro Plastics. Las Guías de Usuario están disponibles en línea, en formato PDF, en la dirección www.macroplastics.com o pueden solicitarse telefónicamente llamando al 1-800-845-6555.

