

MacroBin® Serie 26



26-a-FV El MacroBin 26-a-FV y la línea de productos de la Serie 26 completa se producen con la más novedosa tecnología de moldeo a inyección de alta presión para mayor durabilidad.

La Serie 26 de MacroBin, la línea de contenedores para cosecha a granel y de almacenamiento más popular de Macro Plastics, se diseña con una huella cuadrada con capacidad de hasta 589.7 kilogramas (1,300 libras). Con esquineros de paredes dobles y postes centrales y dos bases de tamaño completo con diseño de base entrelazado positivo, estos contenedores son duraderos, aún así livianos y fáciles de manipular.



La Serie 26 tiene dos variaciones adicionales del modelo; el MacroBin 26-b-FV y el MacroBin 26-c-FV.

Pregunte a su representante de ventas de Macro Plastics cuál contenedor se adapta mejor a sus necesidades.

Características Principales

El plástico con resistencia a impactos es más duradero, por lo cual resulta ideal para un uso diario intenso por tiempo prolongado. El plástico moldeado resiste el astillamiento, reduciendo el daño al producto y los costos de mantenimiento. La reparación de los contenedores es económica, ya que se sueldan con aire caliente.

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

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.

Ranuras de ventilación que facilitan el uso de tecnologías de nebulización térmica, reducen la absorción del calor y los costos de enfriamiento y permiten un secado y desverdización más rápidos. También están disponibles ranuras de ventilación estrechas en los contenedores 26-a-FV.

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 MacroBins reducen al mínimo los costos de limpieza. El lavado a alta presión elimina la mayor parte de los residuos; 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.



707-437-1200 www.macroplastics.com

Beneficios de la utilización de MacroBins

<p>Mayor productividad.</p>  <p>Los MacroBins son livianos, fáciles de manejar, mover y transportar. Su diseño exclusivo de base entrelazable los hace más fáciles de apilar, alinear y almacenar.</p>	<p>Costo de refrigeración reducido.</p>  <p>Cientos de ranuras de ventilación en los laterales y en la base estimulan el flujo de aire y permiten que sus productos se enfríen más rápido.</p>	<p>Costos reducidos de reparación de contenedores.</p>  <p>Los MacroBins 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 empaquetado.</p>  <p>Esquinas redondeadas y superficies lisas que protegen sus productos de marcas, golpes y cortaduras.</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 MacroBin Serie 26

Capacidad de carga:	589.7 kg (1,300 lbs)
Capacidad de volumen:	812.8 litros (49,603 pulgadas cúbicas)
Peso de tara:	39.7 kg (87.5 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
Ranuras de ventilación:	4.4 cm (largo) x 0.8 cm (ancho) [1 3/4" (largo) x 5/16" (ancho)] en los laterales 3.2 cm (largo) x 0.8 cm (ancho) [1 1/4" (largo) x 5/16" (ancho)] en la base Más de 600 ranuras de ventilación de aire en los laterales y en la base para el flujo de aire uniforme, superficies redondeadas en los bordes interiores de las ranuras
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 60 cm (alto) 44 1/2" (largo) x 44 3/8" (ancho) x 24" (alto)
Opciones:	Ventanillas estrechas (0.5 cm [3/16"] de ancho) en la Serie 26-a-FV MacroLid®

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.



707-437-1200 | info@macroplastics.com
www.macroplastics.com