

MacroBin® 32NG

FAMILIA MACROBIN

El MacroBin 32NG es un contenedor rectangular de gran capacidad con 4 entradas para montacargas. El MacroBin 32NG presenta columnas y bases reforzadas recientemente diseñadas que mejoran la resistencia al impacto para reducir el daño durante las cosechas difíciles. Un diseño de patrón cruzado original en la base reduce aún más el daño al disminuir la desviación de la línea base. Se han agregado orificios de drenaje al borde para un drenaje más fácil y rápido.



Cuando están vacíos, se pueden anidar tres contenedores en el espacio de dos para una mayor eficiencia del envío de regreso y capacidad de almacenamiento.

MAYO 2020

Partner. Package. Protect.



Características

El plástico con resistencia a impactos es más duradero, por lo cual resulta ideal para el uso 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.*

Superficies no porosas que no absorben el agua ni deshidratan el producto, 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.

Ranuras de ventilación en los laterales y en la base facilitan el uso de tecnologías de nebulización térmica, reducen la absorción del calor y los costos de enfriamiento y también permiten un secado y desverdización más rápidos.

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.

Los materiales aprobados por la FDA 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.

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

MacroBin® 32NG

+52 667 258 3023

www.macroplastics.com/es-BO/

Beneficios de la utilización de MacroBins



Mayor productividad y eficiencia

Los MacroBins son livianos y fáciles de manejar, mover y transportar. Tres contenedores vacíos anidan en el espacio de dos para mayor capacidad de almacenamiento.



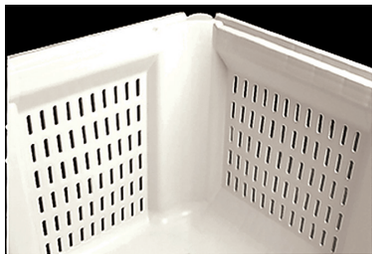
Costo de refrigeración reducido

Más de 600 ranuras de ventilación en los laterales y en la base estimulan el flujo de aire y permiten que sus productos se enfríen más rápido.



Costos reducidos de reparación de contenedores

Los MacroBins prácticamente no requieren mantenimiento; se reparan con gran facilidad utilizando soldaduras de aire caliente.



Mejor higienización y menor contaminación

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.



Mejor empaquetado

Esquinas redondeadas y superficies lisas que protegen sus productos de marcas, golpes y cortaduras.



Mejor rastreabilidad y seguridad de los contenedores

Disponibles con diversos métodos de identificación, incluyendo etiquetas RFID y lámina metálica grabada a relieve.

MacroBin 32NG Specifications

Capacidad de carga	1,300 lbs / 589.67 kg
Capacidad de volumen	48,000 cu. in. / 786.58 liters
Peso de tara	75 lbs (base larga) / 34.02 kg 74 lbs (base corta) / 33.57 kg
Peso máximo de apilamiento ¹	8,500 lbs (largo plazo, temperatura ambiente) / 3,855.53 kg 9,500 lbs [corto plazo (<1 mes), temperatura ambiente] / 4,309.12 kg 12,000 lbs [a largo plazo, con almacenamiento en frío (0° F to 35° F) ²] / 5,443.12 kg
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 longitud completa con abertura para el montacargas de horquilla; diseño de base entrelazado positivo
Entrada para montacargas de horquilla	Acceso cuádruple con entrada corrediza integral patentada; abertura de 6.7 cm (2 5/8") en el lado con base, abertura de 9.2 cm (3 5/8") en el lado sin base
Dimensiones externas	44.75" (L) x 48.31" (W) x 29.93" (H) 1136.65 mm (L) x 1227.07 mm (W) x 760.22 mm (H)
Dimensiones internas	40" (L) x 44.75" (W) x 23.87" (H) 1016 mm (L) 1136.65 mm (W) x 606.3 mm (H)
Opciones	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 IPL Macro 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 IPL Macro. Las Guías de Usuario están disponibles en línea, en formato PDF, y pueden solicitarse telefónicamente llamando al 1-800-845-6555.