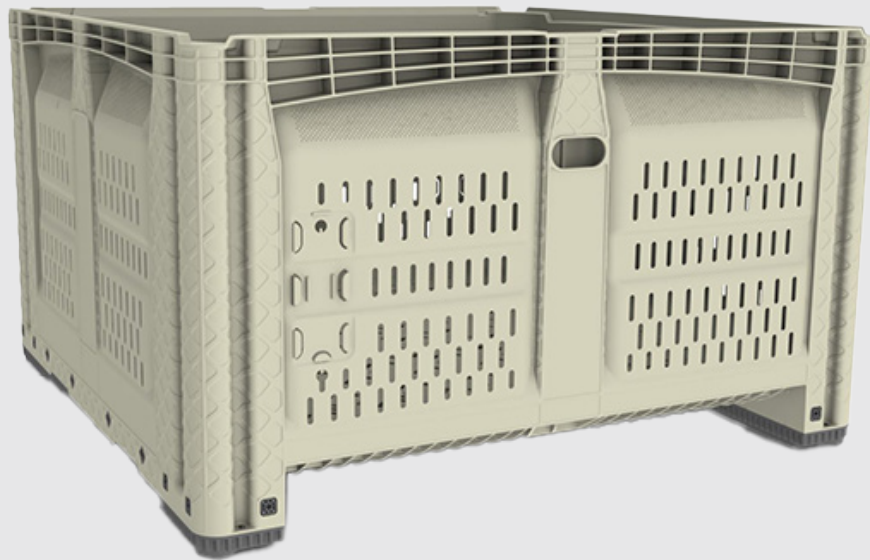


MacroBin® 26NG

FAMILIA
MACROBIN



Nuestro "MacroBin 26 de próxima generación" se ha actualizado utilizando las últimas innovaciones de diseño para hacer un contenedor superior, con características que superan a otros contenedores en el mercado. El 26NG cuenta con nueva ingeniería en sus columnas y patas que mejoran la resistencia al impacto y reducen los daños en el manejo del contenedor. La base cuenta con un original diseño de patrón cruzado con el cual se logra reducir aun más el daño y disminuir la deflexión de la línea base.

Características

100% de compatibilidad estibable con el MacroBin 26-FV de la generación anterior.

El nuevo **diseño de las columnas mejora la resistencia** permitiéndoles actuar como parachoques, absorbiendo y retrocediendo el impacto para evitar fracturas.

La geometría innovadora crea una "zona de amortiguación de impactos" y reduce el roce de las paredes laterales para que el producto no sufra daños por impactos laterales.

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

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.

Las esquinas redondeadas y superficies más lisas dan como resultado menos raspaduras, abrasiones y cortes en su producto.

Una mayor ventilación en los lados y la base facilita el uso de nebulización térmica, reduce la absorción de calor y los costos de enfriamiento, proporciona un secado y proceso de maduración más rápido.

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 (Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos) garantizan y certifican un uso seguro en productos alimenticios, eliminando muchos de los problemas de HACCP (Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control.) asociados con el uso de contenedores de madera.

MacroBin® 26NG

+52 667 258 3023

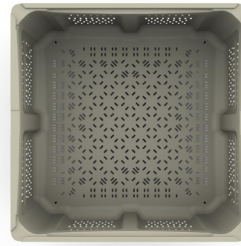
www.macroplastics.com/es-BO/

Beneficios de la utilización de MacroBins



Mayor productividad.

Los MacroBins son livianos, fáciles de manejar, mover y transportar.



Costo de refrigeración reducido.

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.



Costos reducidos de reparación de contenedores.

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



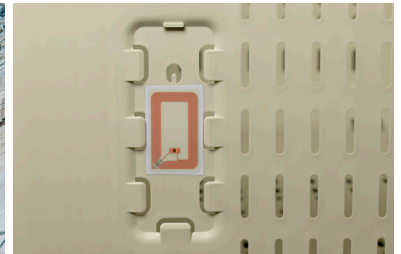
Mejor higienización y menor contaminación.

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.

Especificaciones del MacroBin 26NG

Capacidad de carga	1,300 lbs / 589.67 kg
Capacidad de volumen	49,603 (pulgadas cúbicas) / 812.85 litros
Peso de tara	76 lbs / 34.47 kg
Peso máximo de apilamiento ¹	12,000 lbs (a largo plazo, a temperatura ambiente) / 5,443.11 kg 13,000 lbs [a corto plazo (<1 mes), a temperatura ambiente / 5,896.7 kg 15,000 lbs [a largo plazo, con almacenamiento en frío (0° F to 35° F) ²] / 6,803.89 kg
Proceso de moldeado	Moldeado 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 pata	Dos patas con entrada para montacargas y diseño entrelazado.
Entrada para montacargas	Entrada de dos posiciones: abertura de 7.6 cm (3") con entrada deslizante integral patentada.
Dimensiones externas	47.75" (largo) x 47.75" (ancho) x 28.5" (alto) 1212.9 mm (largo) x 1212.9 mm (ancho) x 724 mm (alto)
Dimensiones internas	43.625" (largo) x 43.625" (ancho) x 23.438" (alto) 1108 mm (largo) 1108mm (ancho) x 594.6 mm (alto)
Opciones	Identificación del cliente con etiquetas RFID o estampado grabado en 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.