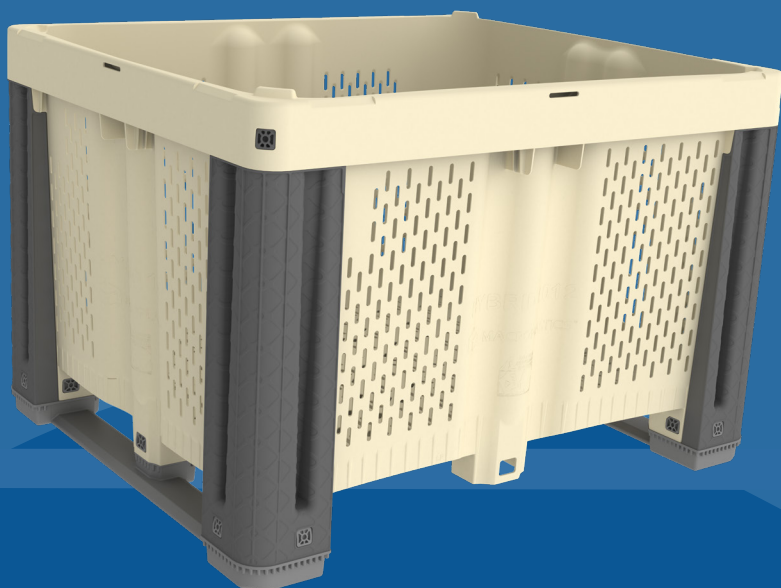


Hybrid 1012

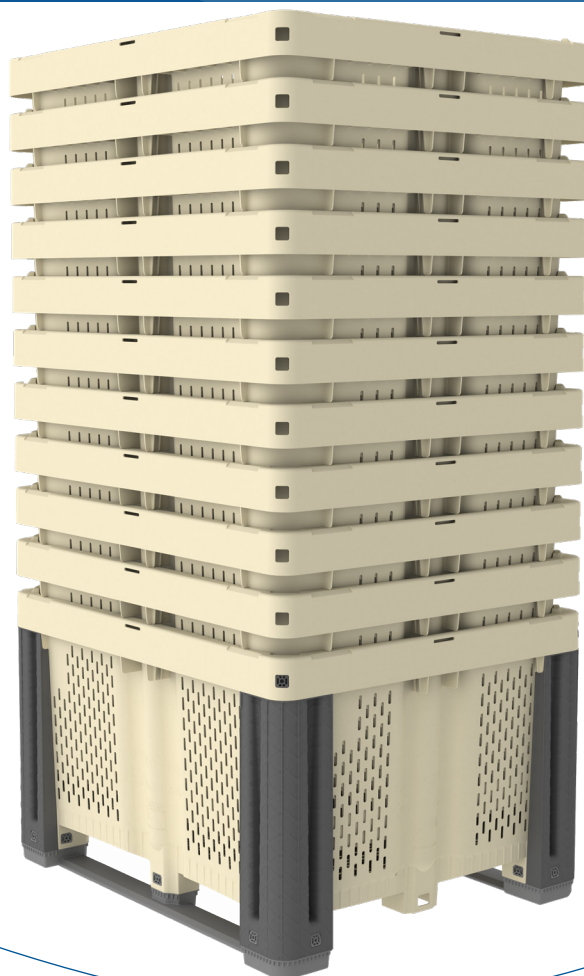
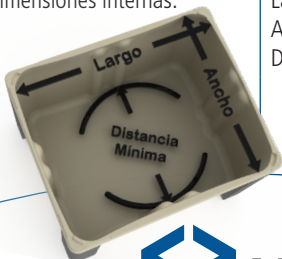


Hybrid 1012 ¡El Hybrid 1012 es el contenedor de plástico más versátil que tenemos! Es increíblemente fuerte y cuenta con una capacidad de carga de 1,102 libras (500 kg). Es perfecto para las aplicaciones más difíciles de cosecha, manejo, almacenamiento y envío. En este contenedor, se puede configurar la ventilación para usos específicos, o bien, puede quedar completamente cerrado. En la imagen, se muestra la versión totalmente ventilada. El innovador diseño de las nuevas columnas permite que estas funcionen como amortiguadores absorbiendo los impactos, protegiendo y evitando que la fruta se dañe o lastime, así como aumentando la durabilidad del contenedor.

Este contenedor súper resistente también se puede apilar hasta llegar muy alto, con cargas pesadas. Las partes de columna y patas permiten que los contenedores puedan introducirse uno dentro de otro cuando estén vacíos y desarmados o bien para obtener un mejor retorno de los contenedores vacíos.

Especificaciones para el Hybrid 1012

Capacidad de carga:	500 kg (1,102 libras)
Capacidad de volumen:	640 litros (39,045 pulgadas cúbicas)
Peso de la tara:	29.5 kg (65 libras)
Peso máximo de apilamiento:	5000 kg (11,023 libras)
Proceso de moldeo:	Moldeo por inyección
Material:	Resina virgen de polipropileno
Aprobación:	Material regulado por la FDA
Rejillas de ventilación:	Configurables, desde totalmente ventilado hasta completamente sólido.
Entrada para montacargas:	De 2 entradas, 4 entradas con 2 puentes, o 4 entradas sin puentes
Dimensiones externas:	1,000 mm (largo) x 1,200 mm (ancho) x 790 mm (alto)
Opciones:	Opciones de color, tapa de inyección sólida, opciones de configuración del portaetiquetas.
Dimensiones internas:	Largo: 1131.4 mm Ancho: 950.8 mm Distancia Mínima: 814.4 mm



MACROPLASTICS™

A Division of IPL Plastics Inc.

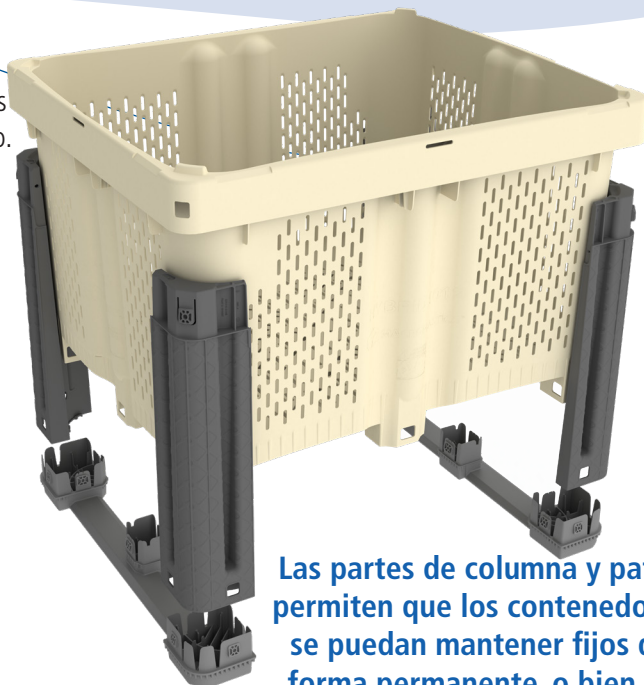
+52.667.258.3023 www.macroplastics.com/es-BO

Características y Beneficios

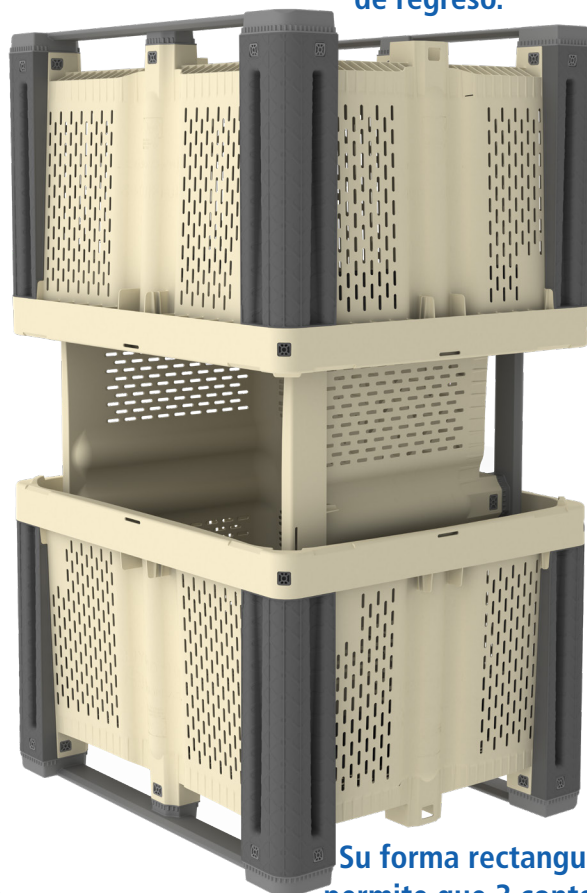
- ➔ Paredes más suaves con todas las esquinas redondeadas y menos ángulos afilados; mejor que cualquier otro contenedor de plástico.
- ➔ Una innovadora geometría de perímetro, que evita el arqueado de las paredes.
- ➔ Su diseño inteligente evita que la base se mueva y protege el contenido.
- ➔ Sus paredes cóncavas evitan que las paredes del contenedor se golpeen contra las paredes de los demás contenedores. A esto le llamamos "zona que amortigua los golpes".
- ➔ Con superficies lisas y suaves para proteger la fruta.
- ➔ Con casi 10% más ventilación que los contenedores de plástico tradicionales.
- ➔ Fabricado con plástico durable aprobado por la FDA.
- ➔ El nuevo diseño de columnas absorbe y amortigua el impacto, en vez de resistir el golpe y romperse.
- ➔ Cuando los contenedores están apilados, el contenedor de arriba no se encaja al contenedor de abajo. En vez de eso, este contenedor está asegurado con soportes, lo que permite el uso total de la capacidad interna del contenedor, y mantiene las patas y la correa del contenedor superior alejados del contenido debajo de él.



Los contenedores súper resistentes se pueden apilar hasta llegar muy alto, con carga.



Las partes de columna y patas permiten que los contenedores se puedan mantener fijos de forma permanente, o bien se pueden desarmar para enviarlos de regreso.



Su forma rectangular permite que 3 contenedores quepan en un espacio de 2.



A Division of IPL Plastics Inc.
+52.667.258.3023 | info-latam@macroplastics.com
www.macroplastics.com/es-BO