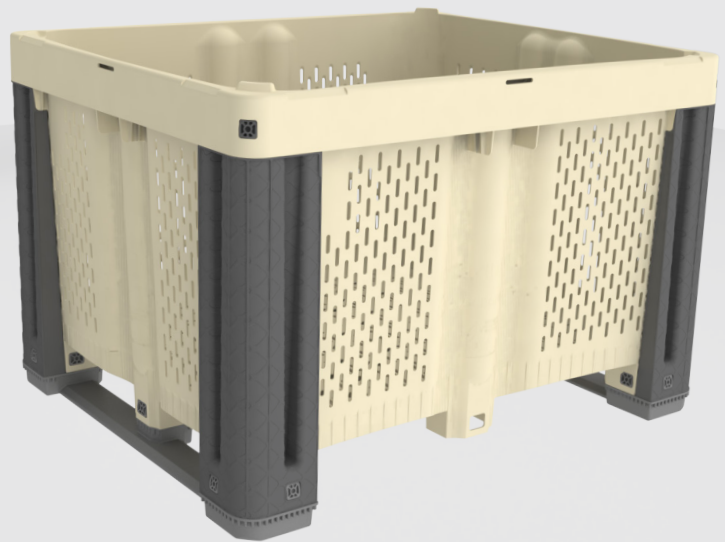


# Hybrid 1012

FAMILIA  
HYBRID



El Hybrid 1012 es increíblemente fuerte y cuenta con una capacidad de carga de 1,047 libras (475 kg). Es perfecto para las aplicaciones más difíciles de cosecha, manejo, almacenamiento y envío. 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.

## Características

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.

# Hybrid 1012

+52 (667) 258 3023

[www.macroplastics.com/es-BO](http://www.macroplastics.com/es-BO)

[info-latam@macroplastics.com](mailto:info-latam@macroplastics.com)

## Beneficios del uso del Hybrid 1012



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..



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

## Especificaciones para el Hybrid 1012

Capacidad de carga	1,102 libras (500 kg)
Capacidad de volumen	39,045 pulgadas cúbicas (640 litros)
Peso de la tara	65 libras (29.5 kg)
Peso máximo de apilamiento <sup>1</sup>	11,023 libras (5,000 kg)
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	47.24 pulgadas (largo) x 39.37 pulgadas (ancho) x 31.11 pulgadas (alto) 1,200mm (largo) x 1,000mm (ancho) x 790mm (alto)
Opciones	Opciones de color, estampado con calor, tapa de inyección sólida, opciones de configuración del portaetiquetas.
Dimensiones internas	Largo: 44.54 pulgadas / 1,131.4 mm Ancho 37.43 pulgadas / 950.8 mm Distancia Mínima: 32.06 pulgadas / 814.4 mm



Los contenedores se acomodan fácilmente para obtener un costo económico en las entregas mundial.

Las dimensiones tienen una tolerancia de 1/4". Las capacidades de volumen tienen una tolerancia de 5% y el peso de tara tiene una tolerancia del 4% a menos que se indique lo contrario. Temperatura ambiente aproximadamente igual a 75° F. Información sujeta a cambios.

<sup>1</sup>Peso de apilamiento = (peso del contenido del contenedor + peso de tara del contenedor) x número de contenedores apilados (estibados).

Consulte la Guía del usuario correspondiente para obtener información sobre la seguridad de manejo, transporte, el apilamiento y la manipulación de los productos de IPL Macro. Las Guías del usuario en formato PDF están disponibles en línea en [www.macroplastics.com](http://www.macroplastics.com)

