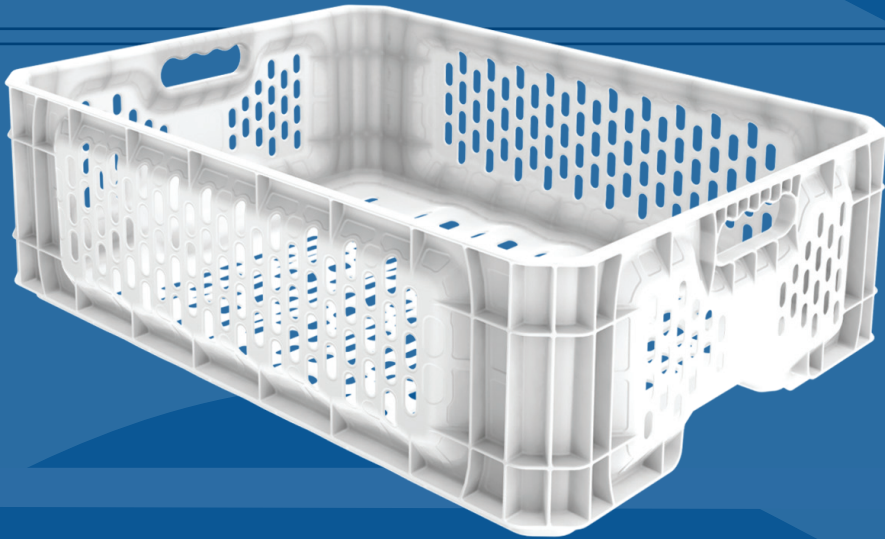
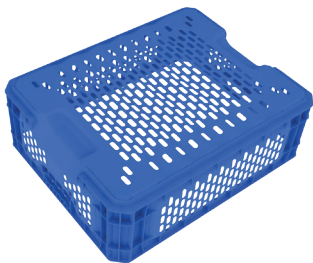


MacroTote™ 6-FV



El MacroTote 6-FV pesa sólo .82 kg (1.8 lb) y tiene una capacidad de carga de hasta 12.7 kg (28 lb).

El MacroTote 6-FV liviano es uno de los contenedores más fáciles de usar en el mercado hoy día. Diseñado con manijas ergonómicas y mangos especiales patentados, es fácil y seguro de manipular por los trabajadores en el campo. Numerosas salidas de aire en los laterales y en la base refrigeran su producto rápidamente y los bordes redondeados reducen daños y magulladuras. Las esquinas redondeadas y las superficies lisas también ayudan a extender la vida útil de su producto.



Los mangos especiales en la parte inferior del MacroTote 6-FV permiten a los trabajadores transportar sus productos recién cosechados de manera rápida y fácil al almacén de refrigeración.

Características principales

- **Las manijas ergonómicas y los mangos especiales** en cada lado corto del MacroTote 6-FV facilitan a los trabajadores la manipulación del contenedor en el campo, mejorando la productividad e incrementando la eficiencia.
- **Las esquinas redondeadas y las superficies lisas** no cortan sus productos, reduciendo daños, extendiendo la vida útil y aumentando su rendimiento.
- **Más de 400 salidas de aire** en cada MacroTote 6-FV brindan mayor flujo de aire para una refrigeración más rápida en el campo.
- **Las paredes laterales reforzadas** se diseñaron para distribuir el peso de una pila por igual alrededor de los laterales del contenedor, permitiendo apilar al MacroTote 6-FV en columnas de 14 en paletas GMA y en pilas de tres paletas.
- **El diseño de contenedores entrelazados** mejora la estabilidad de apilamiento, garantizando la seguridad de sus trabajadores y permitiendo mayor eficiencia de almacenamiento.
- **Las superficies no porosas** no absorberán agua ni deshidratarán su producto, por lo tanto, el MacroTote 6-FV mantiene un peso de tara constante durante su uso.
- **Fáciles de desinfectar** y mantienen costos mínimos de limpieza. El lavado a alta presión de los contenedores MacroTote elimina la mayor parte de los residuos y basta con utilizar un cepillo no abrasivo para desprender cualquier resto.
- **Los materiales aprobados por la FDA** están certificados como seguros para usarlos con productos alimenticios.



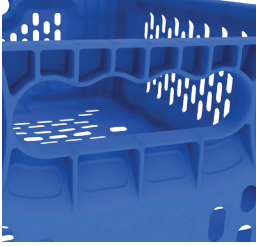
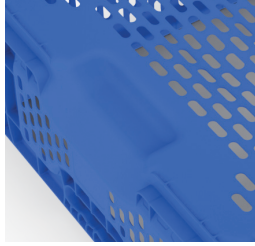
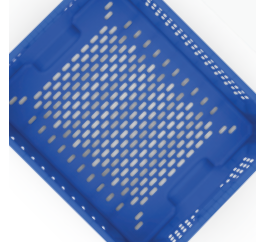

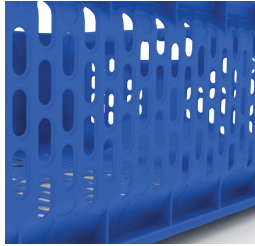
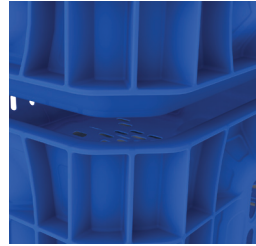
MACROPLASTICS™

Inventing Fresh Ideas.

México: 52 (667) 258-3023 | EE.UU.: 00 1 707-437-1200

www.macroplastics.com

Ventajas del MacroTote 6-FV

<p>Manipulación mejorada.</p>  <p>Los mangos ergonómicos permiten a los trabajadores transportar el MacroTote 6-FV sin bordes afilados que se entieren en sus manos, reduciendo las lesiones y permitiéndoles manipular el producto de manera más fácil.</p>	<p>Mayor productividad.</p>  <p>Con mangos especiales adicionales patentados, el MacroTote 6-FV puede manejarse de manera rápida y moverse de manera más eficiente desde el campo hasta el área de almacenamiento refrigerado.</p>	<p>Mejor empaquetado.</p>  <p>Con interior liso y esquinas redondeadas, el MacroTote 6-FV conserva en excelentes condiciones su producto. Se reducen los cortes y magulladuras de los productos, aumentando su volumen de producción empaquetado.</p>
<p>Altura de apilamiento incrementada.</p>  <p>El MacroTote 6-FV tiene las paredes laterales reforzadas que se diseñaron para distribuir equitativamente las cargas alrededor del perímetro del contenedor, lo que aumenta la altura de apilamiento y la estabilidad de cada pila.</p>	<p>Mayor flujo de aire.</p>  <p>Con más de 400 salidas de aire en los laterales y en la base, el MacroTote 6-FV facilita un flujo de aire más eficiente y una refrigeración más rápida de su producto.</p>	<p>Apilamiento más seguro.</p>  <p>Cuando se apilan entrelazados los contenedores MacroTote 6-FV pueden almacenarse de manera segura en columnas de 14 en una paleta GMA, en pilas de tres paletas.</p>

Especificaciones del MacroTote 6-FV

Capacidad de carga:	12.7 kg / 28 lb.
Capacidad de volumen:	27,858 cm cúbicos / 1,700 pulgadas cúbicas
Peso de tara:	0.82 kg / 1.8 lb.
Peso máximo de apilamiento ¹ :	541.14 kg / 1,193 lb.
Proceso de moldeo:	Moldeo a inyección de alta presión
Material:	Polipropileno, estabilizado contra los rayos UV
Aprobación:	Material regulado por la FDA
Ranuras de ventilación:	Más de 400 salidas de aire en los paneles laterales y en la base para facilitar un flujo de aire más eficiente. Las superficies redondeadas en los bordes internos de las ranuras
Dimensiones externas:	508 mm (L) x 406.4 mm (P) x 165.1 mm (A) 20" x 16" x 6.5"
Dimensiones internas:	482.13 mm (L) x 379.63 (P) x 163.1 mm (A) 18.98" x 14.95" x 6.42"

¹ Peso de apilamiento = (peso del contenido del contenedor + peso de tara del contenedor) X número de contenedores apilados.



MACROPLASTICS™
Inventing Fresh Ideas.

México: 52 (667) 258-3023 | EE.UU.: 00 1 707-437-1200
info-mx@macroplastics.com | www.macroplastics.com