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.



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

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.

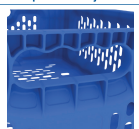
Las superficies no porosas no absorberán agua ni deshidratarán su producto, por lo tanto, el MacroTote 6-FV mantiene un peso de tara constante durante su uso.

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.

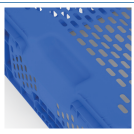
Ventajas del MacroTote 6-FV

Manipulación mejorada.



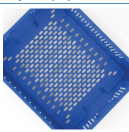
Los mangos ergonómicos permiten a los trabajadores transportar el MacroTote 6-FV sin bordes afilados que se entierren en sus manos, reduciendo las lesiones y permitiéndoles manipular el producto de manera más fácil.

Mayor productividad.



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.

Mejor empaquetado.



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 empacado.

Altura de apilamiento incrementada.



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.

Mayor flujo de aire.



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.

Apilamiento más seguro.



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.

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 moldeado:	Moldeado 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.

