# MacroTote<sup>™</sup> 5-FV



**El MacroTote 5-FV** tiene una profundidad máxima de 160 mm (6.3 pulgadas), pesa solamente .62 kg (1.37 lb) y tiene una capacidad de volumen de hasta 35,000 cm. cúbicos (2,135.83 pulgadas cúbicas).

El MacroTote 5-FV modelado por inyección de una sola pieza con bisagras fabricadas del mismo material se diseñó para ser extremadamente ligero, plegable y reutilizable, convirtiéndolo en uno de los mejores contenedores del mercado para el transporte one-way de productos. Al transferir el peso a las columnas de la esquina cuando se apilan, los contenedores llenos pueden apilarse en 5 columnas de 10 por paleta y, una vez plegados, pueden devolverse con 175 contenedores por paleta.



**El MacroTote 5-FV** puede plegarse completamente a una altura de apilamiento entrelazada de 34 mm (1.34 pulgadas).



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

### Características principales

**Los mangos ergonómicos** en cada lado corto del MacroTote 5-FV facilitan a los trabajadores la manipulación del contenedor en el campo, reduciendo las lesiones y mejorando la productividad.

Los portatarjetas y portaetiquetas grandes ofrecen hasta 675 cm cuadrados (104.63 pulgadas cuadradas) de espacio para la identificación del producto y de la compañía durante el transporte.

**Los laterales descendentes de 25 mm** brindan visibilidad del producto con casi una pulgada de espacio entre los laterales largos del MacroTote 5-FV cuando está apilado.

Las esquinas reforzadas permiten apilar el MacroTote 5-FV en 10 unidades por paleta, sosteniendo hasta 2 peletas por pila, debido a que su diseño transfiere las cargas directamente a las columnas de la esquina cuando se apilan los contenedores.

Las superficies no porosas no absorberán agua ni deshidratarán su producto, por lo tanto, el MacroTote 5-FV mantiene un peso de tara constante durante su uso.

Las entradas de piso inclinado facilitan un mejor manejo, ya que los bordes inferiores externos redondeados proporcionan un área donde puede insertarse fácilmente una carretilla.

**Fáciles de desinfectar** y mantienen costos mínimos de limpieza. El lavado a 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 5-FV

#### Manipulación mejorada.



Los mangos ergonómicos permiten a los trabajadores transportar el MacroTote 5-FV sin bordes afilados que se entierren en sus manos, reduciendo las lesiones y permitiéndoles manipular el producto de manera más eficiente.

#### Excelente identificación.



Con un área de etiqueta grande en un extremo y el portatarjetas en el otro, el MacroTote 5-FV permite a los agricultores identificar claramente sus productos durante la manipulación y distribución.

#### Mayor visibilidad del producto.



Cada lado largo del MacroTote 5-FV desciende por poco menos de una pulgada (25 mm), lo que proporciona mayor visibilidad del producto en el interior durante la manipulación y visualización.

#### Apilamiento más seguro.



El MacroTote 5-FV tiene esquinas reforzadas que se diseñaron para transferir la carga a la columna de la esquina, lo que aumenta la altura y la estabilidad de cada pila.

#### Mayor productividad.



Con cada lado largo diseñado con una entrada de piso inclinado, el MacroTote 5-FV hace el manejo más fácil y rápido usando una carretilla.

#### Desapilado más rápido.



Con un pestillo de estilo solapa y bordes con bisagras, el MacroTote 5-FV es fácil de desapilar y doblar después de usar.

## Especificaciones del MacroTote 5-FV

Especificaciones aci	Macrorote 5 1 V
Capacidad de carga:	16.33 kg / 36 lb.
Capacidad de volumen:	35,000 cm cúbicos / 2,135.83 pulgadas cúbicas
Peso de tara:	0.62 kg / 1.37 lb.
Peso máximo de apilamiento <sup>1</sup> :	340.19 kg / 750 lb.
Proceso de moldeado:	Moldeado a inyección de alta presión
Material:	Polipropileno, estabilizado contra rayos UV
Aprobación:	Material regulado por la FDA
Ranuras de ventilación:	Varios respiraderos se localizan en los paneles laterales y en la base para facilitar el flujo de aire. Las superficies redondeadas se encuentran en los bordes internos de las ranuras.
Portaetiqueta:	290 mm x 90 mm / 11.42" x 3.54" (en el extremo corto)
Portatarjeta:	70 mm x 90 mm / 2.95" x 3.54" (en el extremo opuesto corto)
Dimensiones externas:	600 mm (L) x 400 mm (P) x 165.5 mm (A) 23.62" x 15.75" x 6.52"
Dimensiones internas:	575 mm (L) x 363 mm (P) x 160 mm (A) 22.68" x 14.30" x 6.25"

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Peso de apilamiento = (peso del contenido del contenedor + peso de tara del contenedor) X número de contenedores apilados.

