## MacroTote<sup>™</sup> 9-FV



**Los MacroTotes** pueden anidarse uno dentro del otro, permitiendo que se entregue un 15% más cajones con asas al lugar de la cosecha con cada envío. Como beneficio adicional, no se mantienen pegados cuando se anidan.





Los MacroTotes son los productos adicionales e innovadores más recientes de Macro Plastics. Debido a que la demanda de los contenedores plásticos MacroBins® se encuentra más elevada que nunca, estamos respondiendo a los pedidos de un cajón con asas complementario que se anida de manera eficiente en nuestros contenedores. El diseño del cajón con asas minimiza el daño al producto, reduce la absorción de calor en el campo y ofrece la misma mayor protección al

producto que los MacroBins.



El MacroTote 9-FV mide 28 cm x 43.2 cm x 21.6 cm (11" x 17" x 8.5") y puede empacarse para mejorar las eficiencias del envío dentro de los modelos MacroBin 28, 32, 33 y 34. Tres capas de nueve MacroTotes pueden adaptarse de manera segura

dentro de los modelos 28 y 33, mejorando el volumen contenido dentro de cada contenedor en un 15% comparado con otros cajones con asas. 16 MacroTotes se ajustan dentro del MacroBin 32 y 24 MacroTotes dentro del MacroBin 34.



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

## Características Principales

**El plástico con resistencia a impactos** es más duradero, por lo cual resulta ideal para un uso diario intenso por tiempo prolongado. El plástico moldeado es duradero y resistente a astillarse, reduciendo el daño a sus productos y a sus trabajadores.

**El plástico resistente a los rayos UV** reduce la absorción del calor en el campo, extendiendo así la vida útil de su producto.

**15% más ranuras de ventilación para enfriamiento** proporcionan un mejor flujo de aire y entregan un mejor producto del campo a la tienda.

**Se puede obtener** mayores eficiencias en el transporte cuando los cajones con asas se empacan dentro de los modelos MacroBin 28 ó 33. 15% más volumen por contenedor puede obtenerse sobre otros cajones con asas industriales estándar.

**Superficies no porosas** que no absorben el agua ni deshidratan la mercancía, así que los MacroTotes mantienen un peso de tara constante durante su uso.

Los materiales aprobados por la FDA (Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos) garantizan un uso seguro en productos alimenticios, eliminando muchos de los problemas de HACCP (Punto de Control de Sanidad) asociados con el uso de contenedores de madera.

**Esquinas redondeadas y superficies** lisas que protegen sus productos de marcas, golpes y cortaduras. El riesgo de contaminación se reduce porque hay menos lugares en los cuales se pueden esconder las partículas no deseadas.

**Fáciles de higienizar** Los MacroTotes reducen al mínimo los costos de limpieza. El lavado a alta presión elimina la mayor parte de los residuos; basta con utilizar un cepillo no abrasivo para desprender cualquier resto.