



## Características

Realizados en polietileno de alta densidad (PEHD), con características que los hacen particularmente resistentes a los rayos U.V., a los ácidos y a los alcalinos, al envejecimiento y a los agentes atmosféricos, y a las altas y bajas temperaturas

Dedicados al sector hortofrutícola, son de color verde Pantone 355C y están disponibles en dos formatos fácilmente apilables

Típicos para alimentos, se lavan fácilmente y no sufren modificaciones de tara

Están bien enrejados para facilitar la transpiración de los productos hortofrutícolas y poseen porta-etiquetas desmontables de encastre

Provistos de tag Rfid y etiqueta con código Data Matrix y Código de barras EAN128

## Ventajas

- Embalaje de transporte óptimo que garantiza la frescura y la calidad de la mercancía durante toda la cadena productiva, y en especial de los productos hortofrutícolas, desde el productor hasta la gran distribución
- Replegables con apilado fácil y seguro
- Sistema de envasado reutilizable
- Protección óptima durante el transporte garantizada mediante la estabilidad y las esquinas internas redondeadas
- Accesibilidad garantizada a la carretilla elevadora por los 4 lados (ref. modelo M8012)
- Los laterales abatibles reducen el espacio y los costes en la manipulación en vacío
- Fácil sustitución de los componentes
- Reducción significativa de los daños en las mercancías durante el transporte y el almacenaje
- Caracterización con logotipos y color personalizados
- Completamente reciclables en cada una de sus partes, los minibins CPR System permiten eliminar los residuos de embalajes que inciden negativamente sobre el medioambiente

## Dimensiones y especificaciones\*

TIPO Y MODELOS	DIMENSIONES Longitud x Anchura x Altura en mm				PESO Tara (kg)	VOLUMEN Volumen interno en Lt	CAPACIDAD Máxima en kg	LOGÍSTICA			
	Volumen externo	Altura útil interna (minibins abierto)	Pies					Composición ** de la unidad de carga base 800x1200	Peso por UDC en kg***	Peso de la carga completa en kg****	
			Nr.	Ventana de entrada minibins							Nr. vacíos
M8060	800x600x395 <i>abierto</i>	745x545x245	4	Lado 600: Anchura 360 Lado 800: Anchura 577 Altura: 97	11,0 +/-3%	110	70	8+8 <i>abiertos</i>	6+6	264	8.712
	800x600x207 <i>cerrado</i>							12+12 <i>cerrados</i>			
M8012	1200x800x395 <i>abierto</i>	1145x745x245	6	Lado 800: Anchura 577 Lado 1200: Anchura 410 Altura: 97	17,5 +/-3%	225	140	8 <i>abiertos</i>	6	210	6.930
	1200x800x207 <i>cerrado</i>							12 <i>cerrados</i>			

notas: (\*) +/- tolerancias posibles (\*\*) para comprobar en función de la capacidad real del medio de transporte (\*\*\*) UDC=unidad de carga - minibins cerrados (\*\*\*\*) para cargas de 33 UDC - minibins cerrados

Los valores son indicativos - CPR se reserva el derecho de modificar la información antes indicada sin previo aviso - Los minibins son propiedad inalienable y exclusiva de CPR System