

Bin macro

- Una manera rentable de transportar sus productos de manera segura
- El sistema de pooling hace que no sea necesario invertir capital en contenedores plásticos reusables (RPC)
- No se requiere espacio para los RPC no utilizados



Un contenedor plástico reusable (RPC) grande y profundo que ofrece una protección de producto superior para frutas y verduras. Resistente y durable, reduce de manera significativa el daño al producto durante el transporte y almacenamiento en comparación con los embalajes de un solo uso.

Uso



Optimizado para frutas y verduras

Protege sus productos

Construcción resistente y apilamiento seguro que protegen la comida fresca

En comparación con los embalajes de un solo uso, los RPC de IFCO reducen el daño a frutas y verduras frescas relacionado con el embalaje en más del 96 %¹

Mantiene la frescura y calidad máximas del producto a lo largo de la cadena de suministro

Ideal para las tiendas

Tamaño grande para alojar mayores volúmenes de producto

Un contenedor multiusos para transporte y exhibición implica un almacenamiento más rápido en un solo paso

Se pliega a una altura de 27 cm para un transporte eficiente

Le ayuda a operar de manera más sustentable

Reusable por muchos años y elimina los desperdicios

Tras una vida útil, el material se recicla para hacer nuevos RPC

Reduce el desperdicio, la contaminación y el uso de recursos naturales²

Todos los componentes se pueden reemplazar de manera rápida y fácil

Estandarizado para mayor comodidad

Compatible con los demás RPC de IFCO

Compatible con todas las tarimas estándar

Pool inspeccionados a través de la red de centros de servicio de IFCO

1. Estudio de la Universidad de Bonn, Instituto de Ciencias Animales, Grupo de trabajo de gestión de la cadena de frío y el Instituto Fraunhofer de flujo de materiales y logística, „Determinación de niveles de descomposición de frutas y verduras frescas según el tipo de embalaje“, mayo de 2013

2. Evaluación comparativa del ciclo de vida de contenedores de plástico reusables realizada por Franklin Associates, una división de Eastern Research Group (ERG), marzo de 2017

Dimensiones y especificaciones

Dimensiones*	Dimensiones externas (larg. x anch. x alt.)	1016 x 1219,2 x 838 mm
	Dimensiones internas (larg. x anch. x alt.)	933,5 x 1136,7 x 682,6 mm
	Altura de apilado plegado	270,6 mm
Logística	Peso (tara)*	5060 g
	Carga máxima	680 kg
	Capacidad	770 litros
	Unidades por espacio (sin plegar/plegadas)	1 / 3
	Cantidad de RPC por pallet**	8
Material	Material	Polipropileno, estabilizado para rayos UV
	Color	Mostaza

* Tolerancia de dimensión y peso es +/- 1,5% | ** Basado en el ISO pallet, 1200x1000x165 mm

RPC = Reusable Plastic Container
(Contenedor de plástico reusable)

Información adicional

Propiedades Resistente a la radiación UV; seguro para alimentos, cumple con la normatividad de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) 21 CFR 177.1520

Rango de temperatura Utilizable de 0 °C a +50 °C

Propiedades y notas generales sobre su uso



Capacidad de carga óptima para frutas y verduras grandes o pesadas

Fácil apertura y cierre de las tapas laterales

Fácil plegado de las paredes laterales que permite ahorrar espacio durante el almacenamiento y transporte

Toda la información sin garantía y sujeta a cambios sin previo aviso.

IFCO SYSTEMS Chile S.A.

Lo Echevers 230, Quilicura | 8730594 | Santiago | Chile

T: +56 2 2940 3 500 | F: +56 2 294 3 500

www.ifco.com

IFCO se asocia con los cultivadores y minoristas para entregarle al mundo los alimentos más frescos y sanos.

Para obtener más información, visite IFCO.com.

Una mejor cadena de suministro nos beneficia a todos. Let's eat.