

Magnum Box 02

- Gran capacidad para un mayor volumen: dimensiones interiores, 50 x 550 x 620 mm
- Lados profundos para una protección superior del producto
- Acceso más rápido de cuatro entradas para carretilla, idóneo para cinta transportadora



Envase reutilizable de transporte (ERT) de gran tamaño y con profundidad. Especialmente idóneo para fruta y verdura de gran peso, así como para huevos. Resistente y duradero, reduce de manera importante los daños en el producto durante el transporte y almacenamiento comparado con los envases de un solo uso.

Uso



Productos frescos

Protege sus productos

La estructura resistente y el apilado seguro protegen el alimento fresco

Comparado con los envases de un solo uso, los envases de plástico reutilizables de IFCO reducen los daños relacionados con el embalaje de fruta y verdura fresca en más de un 96 %¹

Mantiene la máxima frescura y calidad del producto en toda la cadena de suministro

Manejo eficiente

El plegado reduce el volumen del envase de plástico reutilizable en hasta un 60 %

Apilado fácil con el mínimo esfuerzo

Todos los componentes rápidos y fácil de reponer

Ayudan a operar de manera más sostenible

Reutilizables durante muchos años, eliminan los residuos

Después de un ciclo útil, el material se recicla en nuevos envases de plástico reutilizables

Reduce los residuos, la contaminación y el uso de recursos naturales²

Estandarizado para la máxima comodidad

Compatible con el resto de envases de plástico reutilizables de IFCO

Compatible con todos los palets estándar

Publicidad de la marca mediante portaetiquetas o inserciones

Almacenamiento y mantenimiento a través de la red de centros de servicio IFCO

1. Estudio realizado por la Universidad de Bonn, Instituto para la Ciencia Animal, Grupo de Trabajo de Gestión de la cadena de frío y la Sociedad Fraunhofer para la Logística y flujo de materiales "Determinación de los niveles de desperdicios de fruta y verduras frescas según el tipo de embalaje", mayo de 2013

2. Evaluación comparativa del ciclo útil de los envases de plástico reutilizables dirigida por Franklin Associates, una División de Eastern Research Group (ERG), marzo de 2017

Dimensiones y especificaciones

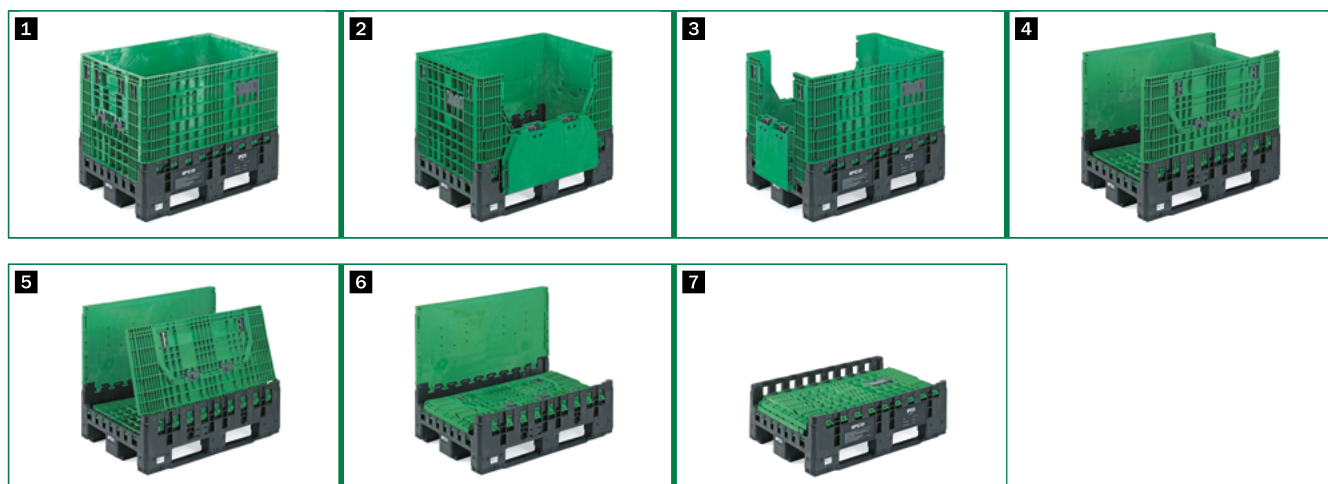
Dimensiones*	Dimensiones exteriores (L x An x Al)	1200 x 800 x 950 mm
	Altura de pila	920 mm
	Dimensiones interiores (L x An x Al)	1120 x 720 x 765 mm
	Altura interior útil	735 mm
	Altura de apilado	406 mm
	Altura de apilado en la pila	376 mm
Logística	Peso*	54 kg
	Volumen útil	593 l
	Carga	500 kg
	Capacidad de carga estática máx. en la pila (1 más 4) **	2228 kg
	Capacidad de carga dinámica máx. en la pila (1 más 2) **	1114 kg
	Capacidad de carga en estantería	500 kg
	Unidades por pilas (desplegadas/plegadas)	3 o 5/6
Material	Camión 80 m ³	33 pilas, 66 desplegados, 198 plegados
	Material	HDPE
	Color de las paredes	Verde señales RAL 6032
	Color de la base	Negro

* La tolerancia de peso y dimensiones es de +/- 2% | ** Relativo a la carga del box que sirve de base

Información adicional

Propiedades	Resistente a la radiación UV; inocuo para los alimentos
Rango de temperatura	De -20 °C a +40 °C

Propiedades e indicaciones generales de uso



- 1** Óptimo volumen útil para frutas y verduras de gran peso y tamaño
- 2 3** Paredes abatibles para facilitar la extracción de productos
- 4 5 6** Plegado sencillo de los lados para ahorrar espacio durante el almacenamiento y transporte

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

IFCO SYSTEMS España Srl.
 Calle 6, No.5, Polígono Industrial de Picassent
 46220 Picassent (Valencia) | España
 T: +34 96 1241800 | F: +34 96 1241930
 www.ifco.com

IFCO se asocia con los productores y distribuidores para entregar al mundo alimentos más frescos y más sanos. Para más información, visite IFCO.com. Una mejor cadena de suministro nos beneficia a todos. Let's eat.