

# Magnum Box 01

- Gran capacidad para un mayor volumen: dimensiones interiores, 750x550x620mm
- 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 %<sup>1</sup>

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 naturales<sup>2</sup>

## 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 marcha 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

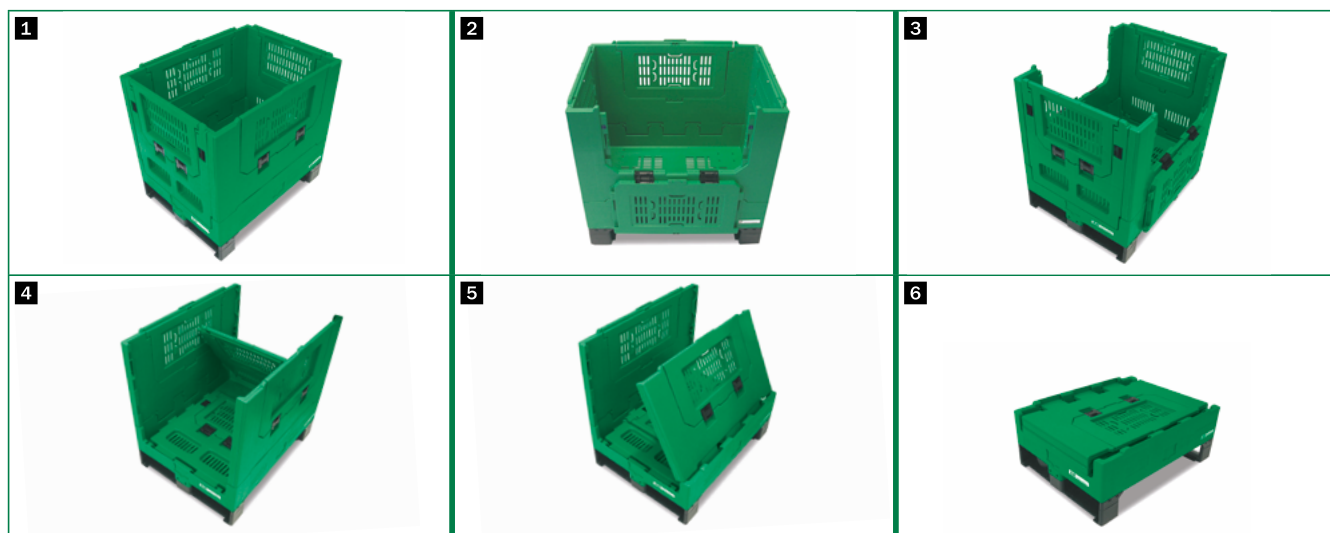
<b>Dimensiones*</b>	Dimensiones exteriores (L x An x Al)	800 x 600 x 760 mm
	Altura de apilado	745 mm
	Dimensiones interiores (L x An x Al)	750 x 550 x 620 mm
	Altura interior útil	605 mm
	Altura plegado	307 mm
	Altura de apilado plegado	292 mm
<b>Logística</b>	Peso*	17 kg
	Volumen útil	250 l
	Carga	250 kg
	Máx. capacidad de carga apilado 1+2 (estático)**	550 kg
	Máx. capacidad de carga apilado 1+2 (dinámico)**	550 kg
	Capacidad de carga en estantería	250 kg
	Unidades por pilas (desplegadas/plegadas)	3 / 8
<b>Material</b>	Camión 80 m <sup>3</sup>	66 pilas, 198 desplegados, 528 plegados
	Material	Polipropileno
	Color de los lados	Verde señales RAL 6032
	Color de la base	Negro

\* La tolerancia de peso y dimensiones es de +/- 2% | \*\* Relacionado con la carga sobre la caja inferior

## Información adicional

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

## Propiedades e indicaciones generales de uso



- 1** Capacidad de carga óptima para fruta y verdura grande y pesada
- 2 3** Puertas de acceso por los cuatro lados
- 4 5 6** El fácil manejo de los lados permite ahorro de espacio para 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.