

Green Plus



- Diseño con excelente ventilación para una maduración óptima
- Idóneo para exponer productos ya sean refrigerados o secos
- Las esquinas interiores redondeadas protegen la fruta y la verdura
- Productos frescos



Envase reutilizable de transporte (ERT) inocuo para los alimentos y resistente. Idóneo para la fruta y verdura fresca. 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. Es ideal como expositor en los puntos de venta. Se comercializa en 10 tamaños.

Tus beneficios

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

Manejo eficiente

- Desplegado rápido ya sea manual o mecánico
- Apilado fácil con el mínimo esfuerzo
- Diseño ergonómico con asas en los cuatro lados

Ideal como expositor en tienda

- Los compradores prefieren los envases de plástico reutilizables a los envases de un solo uso como expositores

- Rápido y fácil de reponer en tienda, ahorrando tiempo y dinero

Ayudan a operar de manera más sostenible

- Reutilizables durante muchos años, eliminan los residuos
- Después de su ciclo de vida útil, el material se recicla en nuevos envases de plástico reutilizables
- Reduce los residuos, la contaminación y el uso de recursos naturales

Estandarizado para la máxima comodidad

- Las cajas erigidas son compatibles con otros tipos de ERT 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

Dimensiones y especificaciones

		Dimensiones*		Logística		Peso*	Carga máx
		L x An x Al (mm)		Máxima altura de carga 2350 mm**		Tara en g	En kg
Tipos		Dimensiones exteriores	Dimensiones interiores útiles	N.º de cajas por Europalet***	Número de capas		
43xx	4310	400 x 300 x 125	378 x 272 x 105	152	19	760	5
	4314	400 x 300 x 167	378 x 272 x 147	112	14	920	7
	4320	400 x 300 x 222	374 x 272 x 204	80	10	1120	8
64xx	6408	600 x 400 x 101	576 x 372 x 83	96	24	1170	6
	6410	600 x 400 x 125	578 x 372 x 105	76	19	1240	10
	6413	600 x 400 x 160	578 x 372 x 140	56	14	1460	13
	6416	600 x 400 x 190	578 x 372 x 170	48	12	1630	16
	6418	600 x 400 x 205	578 x 372 x 185	44	11	1730	18
	6420	600 x 400 x 218	578 x 372 x 198	40	10	1770	20
	6424	600 x 400 x 250	578 x 372 x 230	36	9	2095	20

* La tolerancia de peso y dimensiones es de +/- 1,5% | ** Incluye altura del europalet | *** Cajas desplegadas

Información adicional aplicable a todos los modelos

Material Propileno apto para alimentos

Color Verde señales RAL 6032

Rango de temperatura De -10 °C a +60 °C (hasta +90 °C durante periodos breves)

Propiedades Durabilidad del color garantizada, resistente a la radiación de rayos UV, materiales inocuos 100% para los alimentos

Altura de apilado plegado 34,3 mm

Cantidad entregada por camión (33 palets)

Tipo 43xx = 17160

Tipo 64xx (26 palets) = 8580

Cantidad de ERT por ISO palet desde el depósito (altura 2400 mm*)

Tipo 43xx = 520

Tipo 64xx = 260

* Incluida la altura del palet | ERT = Envase reutilizable de transporte

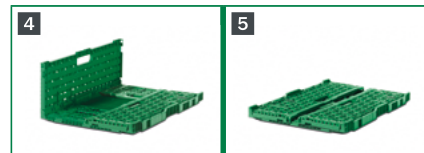
Indicaciones de utilización

Montaje



- 1 Abrir los lados largos tirando por las asas de cada lado hacia arriba
- 2 Levantar los lados más cortos de la caja hasta que encajen en los largos
- 3 Presionar las esquinas en las ranuras hasta que cada pestaña de seguridad esté encajada

Plegado



- 4 Presione los lados cortos aplicando la presión de los pulgares sobre las áreas marcadas
- 5 Plegar los lados más largos de la caja sobre los cortos

Apilado



IFCO SYSTEMS España Srl.

Para más información, visite IFCO.com.

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

© IFCO-DS1021-ES-ES | 03/2022 | Todos los derechos reservados

