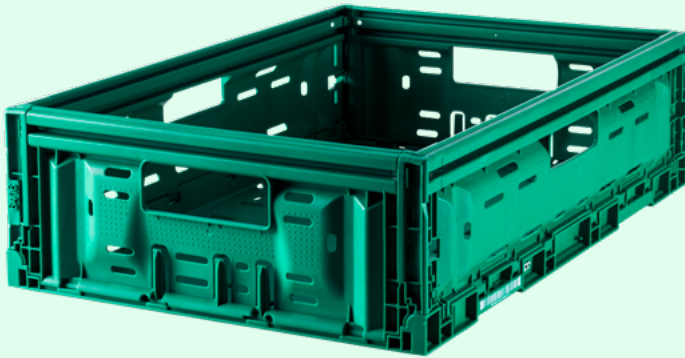


Green Lite



- Diseño con excelente ventilación mantiene la frescura y calidad del producto
- Idóneo para exponer productos ya sean refrigerados o secos
- Las esquinas interiores redondeadas protegen los productos delicados
- Productos frescos



Envase reutilizable de transporte (ERT) inocuo para los alimentos y resistente. Idóneo para fruta y verdura fresca, carne, huevos y productos de panadería. 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 6 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 un ciclo 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

- 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

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 |
| Tipo | | Dimensiones exteriores | Dimensiones interiores útiles | Cajas por ISOpalet*** | Número de capas | | |
| CH34xx | CH3412 | 400 x 300 x 125 | 370 x 267 x 116 | 110 | 11 | 790 | 12 |
| | CH3415 | 400 x 300 x 158 | 370 x 267 x 150 | 100 | 10 | 920 | 12 |
| CH64xx | CH6410 | 600 x 400 x 111 | 568 x 366 x 103 | 90 | 18 | 1200 | 8 |
| | CH6416 | 600 x 400 x 164 | 568 x 366 x 156 | 55 | 11 | 1510 | 12 |
| | CH6418 | 600 x 400 x 188 | 568 x 366 x 180 | 50 | 10 | 1590 | 15 |
| | CH6422 | 600 x 400 x 230 | 568 x 366 x 222 | 45 | 9 | 1790 | 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 |
| Rango de temperatura De -10 °C a +60 °C (hasta +90 °C durante periodos breves) | |
| Altura de apilado plegado 33 mm | |
| Cantidad entregada por camión (33 palets) | Tipo CH34xx = 14560 Tipo CH64xx = 7280 |
| Cantidad de ERT por Europalet desde el depósito (altura 2350 mm*) | Tipo CH34xx = 544 Tipo CH64xx = 272 |

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

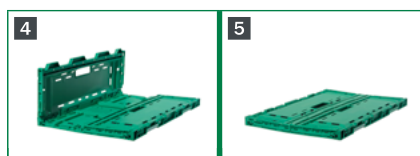
Indicaciones de utilización

Montaje



- 1 Abrir los lados más largos de la caja
- 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 Presionar los lados más cortos de la caja para plegarlos
- 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-DS1019-ES-ES | 02/2022 | Todos los derechos reservados

