

# Green Lift Lock

- Mecanismo Lift Lock inovador para dobrar e desdobrar de forma rápida e segura
- Adequado para expositores refrigerados e secos
- Extremamente eficiente em termos de espaço: com apenas 28 mm de altura quando dobrado



Um contentor de plástico reutilizável (RPC – Reusable Plastic Container) robusto e seguro para alimentos, adequado para todas as frutas e vegetais frescos. Robusto e resistente, reduz significativamente os danos nos produtos durante o transporte e o armazenamento, em comparação com as embalagens descartáveis. Também é ideal para expositores de ponto de venda (POS – Point Of Sale). Disponível em 10 tamanhos.

## Funcionalidade



Otimizado para frutas e vegetais frescos

## Protege os seus produtos

A estrutura robusta e o empilhamento seguro garantem a proteção de alimentos frescos

Em comparação com as embalagens descartáveis, os RPCs da IFCO reduzem os danos causados pela embalagem em frutas e vegetais frescos<sup>1</sup> em mais de 96%

Mantém a frescura e qualidade máximas dos produtos em toda a cadeia de abastecimento

## Manuseamento eficiente

Desdobramento manual ou automático rápido

Empilhamento fácil com um esforço mínimo

Design ergonómico com pegas nos quatro lados

## Ideal para expositores nas lojas

Os consumidores preferem ver expostos os RPCs da IFCO do que embalagens descartáveis<sup>2</sup>

Rápido e fácil de substituir nos departamentos de produtos frescos, poupando tempo e dinheiro

## Ajuda o seu negócio a ser mais sustentável

Reutilizável durante muitos anos, eliminando o desperdício

Após o seu período de vida útil, o material é reciclado em novos RPCs

Redução de resíduos, poluição e utilização de recursos naturais<sup>3</sup>

## Normalizados para o máximo de conveniência

Compatíveis com todos os outros RPCs da IFCO

Compatíveis com todas as paletes padrão

Localizáveis individualmente com código Data Matrix único

Disponíveis como opção materiais gráficos e etiquetas para identificar a marca

Centralização e manutenção através da rede de centros de assistência da IFCO

1. Estudo da Universidade de Bona, Institute for Animal Science, Cold-Chain Management Working Group (Instituto para Ciência Animal, Grupo de Trabalho de Gestão da Cadeia de Frio), e Fraunhofer Institute for Material Flow and Logistics (Instituto Fraunhofer para o Fluxo de Materiais e Logística), "Determination of spoilage levels of fresh fruit and vegetables according to the type of packaging" (Determinação dos níveis de deterioração da fruta e dos vegetais frescos de acordo com o tipo de embalagem), maio de 2013

2. Global Shopper Produce Display Preferences Survey (Inquérito global acerca das preferências do consumidor sobre a exposição de produtos) realizado pela Brandcheck, 2016

3. Comparative Life Cycle Assessment of Reusable Plastic Containers (Avaliação comparativa do ciclo de vida de recipientes de plástico reutilizáveis) realizada pela Franklin Associates, uma Divisão do Eastern Research Group (ERG), março de 2017

## Dimensões e especificações

|            |        | Dimensões*         |                        |                                | Logística                               |                   | Peso*     | Carga máx. |
|------------|--------|--------------------|------------------------|--------------------------------|---|-------------------|-----------|------------|
|            |        | C x L x A (mm)     | A (mm)                 | C x L x A (mm)                 | Altura de carga máxima: 2.350 mm**      |                   | Tara em g | Em kg      |
| Tipos      |        | Dimensões externas | Altura de empilhamento | Dimensões internas utilizáveis | Número de tabuleiros por palete Euro*** | Número de camadas |           |            |
| Tipos 43xx | LL4310 | 400 x 300 x 119    | 110                    | 377 x 272 x 107                | 152                                     | 19                | 840       | 5          |
|            | LL4314 | 400 x 300 x 162    | 153                    | 377 x 272 x 150                | 112                                     | 14                | 985       | 7          |
|            | LL4320 | 400 x 300 x 226    | 219                    | 377 x 272 x 216                | 80                                      | 10                | 1.310     | 8          |
| Tipos 64xx | LL6408 | 600 x 400 x 93     | 86                     | 577 x 372 x 83                 | 100                                     | 25                | 1.255     | 6          |
|            | LL6410 | 600 x 400 x 117    | 110                    | 577 x 372 x 107                | 80                                      | 20                | 1.360     | 10         |
|            | LL6413 | 600 x 400 x 152    | 145                    | 577 x 372 x 141                | 60                                      | 15                | 1.540     | 12         |
|            | LL6416 | 600 x 400 x 184    | 177                    | 577 x 372 x 174                | 48                                      | 12                | 1.680     | 15         |
|            | LL6418 | 600 x 400 x 199    | 192                    | 577 x 372 x 189                | 44                                      | 11                | 1.725     | 18         |
|            | LL6420 | 600 x 400 x 216    | 209                    | 577 x 372 x 206                | 40                                      | 10                | 1.830     | 20         |
|            | LL6424 | 600 x 400 x 238    | 231                    | 577 x 372 x 228                | 36                                      | 9                 | 2.000     | 20         |

\* A tolerância de dimensão e de peso para o 43XX é +/-2% e para o 64XX é +/-1,5% | \*\* Inclui altura de palete Euro | \*\*\* Tabuleiros cheios

## Outras informações aplicáveis a todos os tipos

|   |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| <b>Material</b> Polipropileno   | <b>Cor</b> Sinal verde RAL 6032 | <b>Gama de temperatura</b> Utilizável entre -10 °C e +60 °C |
| <b>Propriedades</b> Intensidade de cor de longa duração garantida, resistente a raios UV, seguro para alimentos |                                 |   |
| <b>Altura de empilhamento dobrado</b> 28 mm   |                                 |   |
| <b>Quantidade de entrega por camião (33 paletes)</b>  | Tipo 43xx = 21.120              | Tipo 64xx = 10.560  |
| <b>Quantidade de RPCs por palete Euro à saída do armazém (altura: 2.400 mm*)</b>                                | Tipo 43xx = 640                 | Tipo 64xx = 320   |

\*Incluindo altura da palete | RPC = Contentor de plástico reutilizável

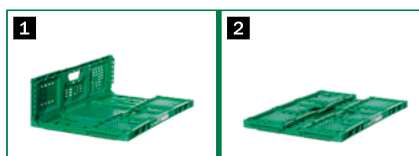
## Notas de utilização

### Desdobrar



- 1 Puxe os lados mais compridos para cima agarrando uma pega com cada mão
- 2 Utilizando a pega, puxe os lados mais curtos até estes ficarem bloqueados na posição correta
- 3 Empurre os cantos para as ranhuras até que cada uma das patilhas encaixe

### Dobrar



- 1 Desbloqueie os lados mais curtos puxando as pegas (Lift Locks) para cima e dobre-os para baixo
- 2 Dobre os lados mais compridos para baixo cobrindo os lados mais curtos dobrados

### Empilhar



Nenhuma da informação possui qualquer garantia e está sujeita a alteração sem aviso prévio.

IFCO SYSTEMS Portugal, Lda.  
Centro Empresarial da Rainha | Quinta da Mina | Lotes 19 e 20  
2050-522 Azambuja | Portugal  
T: +351 263860010 | F: +351 263860019  
www.ifco.com

Parceiros IFCO em que produtores e retalhistas fornecem alimentos mais frescos e mais saudáveis para todo o mundo. Para mais informações, visite IFCO.com. Uma cadeia de abastecimento melhor que nos serve a todos. Let's eat.