

# Caja Oro™

- Ventilation optimale pour un mûrissement homogène
- Compatible avec toutes les autres caisses plastique réutilisables de la gamme IFCO
- Concept prêt-à-vendre permettant le transport, le stockage, la présentation et la protection optimum des produits



*Une caisse plastique réutilisable (RPC) parfaitement compatible avec le processus de mûrissement spécifique de la banane. Robuste et résistante, cette caisse permet de réduire considérablement la casse produits pendant le transport et le stockage par rapport aux emballages à usage unique. Convient également aux linéaires des points de vente. Disponible en deux tailles.*

## Utilisation



Optimisée pour les bananes

## Protection des produits

Permet un refroidissement 33% plus rapide et 41% plus homogène par rapport aux emballages à usage unique<sup>1</sup>

L'accélération du refroidissement réduit le mûrissement prématuré et augmente la durée de conservation

## Manutention aisée

Montage manuel ou automatisé rapide

Empilage simple, pratique et sûr

Remplacement rapide et facile des bacs une fois vides générant gain de temps et économies logistiques

## Développement Durable

Système d'emballage réutilisable pour éviter les déchets d'emballages

100% recyclable, permettant l'élimination des déchets dans les points de vente

Réduction du gaspillage, de la pollution et de l'utilisation de ressources naturelles<sup>2</sup>

## Des solutions standardisées pour une efficacité maximale

Compatible avec tous les autres types de caisses plastique réutilisables de la gamme IFCO

Compatible avec tous les standards de palette

Solutions marketing disponibles pour communiquer sur les marques

Prestations de nettoyage et de conditionnement effectuées dans le réseau certifié de centres de services d'IFCO

1. Données issues de tests de circulation d'air effectués à l'Université de Floride en collaboration avec un producteur et d'études indépendantes (Sensitech) réalisées lors d'essais commerciaux

2. Analyse comparative du cycle de vie des caisses plastique réutilisables réalisée par Franklin Associates, une division d'Eastern Research Group (ERG), mars 2017

## Dimensions et caractéristiques

Modèles		6419BC		6421BC	
Dimensions*	Dimensions extérieures (L x l)	600 x 400 mm		600 x 400 mm	
	Hauteur totale	205 mm		224 mm	
	Hauteur d'empilage	195 mm		214 mm	
	Hauteur intérieure utile	186 mm		205 mm	
	Hauteur de repliement	46,4 mm		46,4 mm	
	Hauteur du bac plié	36,4 mm		36,4 mm	
Logistique	Poids*	1,79 kg		1,85 kg	
	Charge maximale	17,6 kg		18,8 kg	
	Chargement	Conteneur réfrigéré 40 pieds High Cube	En cale	Conteneur réfrigéré 40 pieds High Cube	En cale
	Nombre de couches par palette (bacs montés)	11	10	10	9
	Nombre de bacs RPC remplis par palette**	55	50	50	45
	Hauteur totale de la palette montée (bacs montés)**	2 320 mm	2 125 mm	2 315 mm	2 101 mm
	Nombre de bacs RPC remplis dans le conteneur réfrigéré (bacs montés)***	1 100	–	1 000	–
	Nombre de couches par palette (bacs RPC repliés)**	62	54	62	54
	Nombre de bacs RPC par palette (pliés)**	310	270	310	270
Hauteur totale de la palette repliée**	2 432 mm	2 141 mm	2 432 mm	2 141 mm	
Nombre de bacs RPC repliés dans un conteneur réfrigéré ***	6 200	–	6 200	–	
Matériau	Matériau	Polypropylène			
	Couleur	FDA noir			

\* Tolérances en matière de dimensions et de poids: +/- 1,5%

\*\* ISO-Palette : 1 200 x 1 000 x 165 mm

\*\*\* La quantité peut varier en fonction de la hauteur du conteneur réfrigéré/la hauteur de stockage sous le pont

RPC = Reusable Plastic Container  
(bac plastique réutilisable)

## Informations complémentaires

**Plage de températures** Utilisable entre -10 °C et +60 °C (brièvement jusqu'à +90 °C)

**Propriétés** Intensité durable des couleurs, résistance aux rayons ultraviolets, aptitude au contact alimentaire

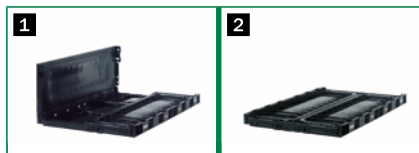
## Conseils d'utilisation

### Montage



- 1 Relever les grands côtés en saisissant chacune des poignées
- 2 Relever les petits côtés en saisissant les poignées jusqu'à ce qu'ils se clipsent sur les grands côtés
- 3 Maintenir les bords enfoncés jusqu'à l'enclenchement des languettes

### Démontage



- 1 Tirer les languettes de verrouillage bleues ou jaunes situées sur les petits côtés pour les déverrouiller
- 2 Replier les grands côtés sur les petits côtés rabattus

### Empilage



Toutes les informations sont sans garantie. Sous réserve de modification.

### IFCO SYSTEMS France SAS

Parc Mail | 523, Cours du 3ème Millénaire – Bât D  
69800 Saint-Priest | France  
T: +33 437 259130 | F: +33 437 259137  
www.ifco.com

IFCO accompagne les producteurs et les détaillants afin de proposer des aliments plus frais et plus sains aux consommateurs du monde entier. Pour plus d'informations, consultez notre site IFCO.com.  
A better supply chain serves us all. Let's eat.