

Caja Oro™



- Ventilation optimale pour un mûrissement homogène
- Les caisses dépliées sont compatibles avec les autres types de RPC IFCO
- Concept prêt-à-vendre permettant le transport, le stockage, la présentation et la protection optimum des produits
- Optimisée pour les bananes



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.

Vos avantages

Protection des produits

- Permet un refroidissement 33% plus rapide et 41% plus homogène par rapport aux emballages à usage unique
- 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

Des solutions standardisées pour une efficacité maximale

- Les caisses dépliées sont compatibles avec les autres types de RPC 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

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)**	2320 mm	2125 mm	2315 mm	2101 mm
	Nombre de bacs RPC remplis dans le conteneur réfrigéré (bacs montés)***	1100	–	1000	–
	Nombre de couches par palette (bacs RPC pliés)**	62	54	62	54
	Nombre de bacs RPC par palette (pliés)**	310	270	310	270
Hauteur totale de la palette repliée**	2432 mm	2141 mm	2432 mm	2141 mm	
Nombre de bacs RPC pliés dans un conteneur réfrigéré ***	6200	–	6200	–	
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



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

Empilage



IFCO SYSTEMS France SAS

Pour plus d'informations, consultez notre site IFCO.com.

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

© IFCO-DS1007-FR-FR | 02/2022 | Tous droits réservés

