

### Chargement frontal

Pour bacs GN

Modèles **UPC400**, UPC400TR (antivol)



### Caractéristiques et Avantages

- Ce conteneur Camcarrier grande capacité permet de stocker et de transporter facilement les aliments chauds ou froids pour tout service de restauration.
- Capacité des bacs à aliments de taille standard 1/2 série GN :  
2 bacs de 20 cm de profondeur, 3 bacs de 15 cm de profondeur  
4 bacs de 10 cm de profondeur, ou 6 bacs de 6,5 cm de profondeur
- Le compartiment isotherme permet également d'accueillir plusieurs configurations de bacs à aliments de taille 1/2 et 1/3 série GN.
- Stockez des aliments chauds et froids dans le même compartiment grâce à la séparation isotherme ThermoBarrier® en option. Faites-en un réfrigérateur portable grâce à la plaque Camchiller® en option. Aucune alimentation externe ou glace n'est requise.
- Gardez les aliments chauds en maintenant des températures élevées pour longtemps à l'aide de deux plaques Camwarmers® installées dans le compartiment.
- Avec une structure monobloc solide en polyéthylène à double paroi sans soudure, ces conteneurs sont faciles à nettoyer, résistants à la corrosion, indéformables, infissurables, inébréchables et incassables.
- Les compartiments isolés avec une épaisse mousse de polyuréthane et les joints hermétiques permettent de préserver la qualité et la température des aliments sans recourir à une source de chaleur externe.
- Les loquets en nylon résistants permettent une ouverture et une fermeture simples et sécurisées pour optimiser le maintien de la température. La porte s'ouvre sur le côté à 270° pour un chargement et un déchargement aisés.
- L'évent intégré permet de libérer la vapeur et évite que la nourriture ne ramollisse.
- Des poignées moulées ergonomiques se trouvent sur le dessus afin de soulever et de transporter facilement et en toute sécurité les conteneurs.
- Disponible avec un boîtier de sécurité inviolable en option pour une utilisation en milieu carcéral. Les axes de charnière sont inamovibles.
- Les conteneurs s'encastrent pour un empilage et un transport faciles.
- Le chariot Camdolly® en option facilite le transport.
- Modèle non électrique.
- Aucun montage n'est nécessaire.
- Ce modèle est disponible en 9 couleurs.

N° d'article. Ref 900135

N° d'identification. \_\_\_\_\_

N° de modèle. \_\_\_\_\_

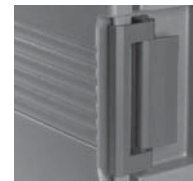
Quantité. \_\_\_\_\_



**UPC400**  
(illustré avec Camchiller,  
ThermoBarrier et  
Camdolly CD400)



**UPC400**  
(illustré avec Camwarmer)

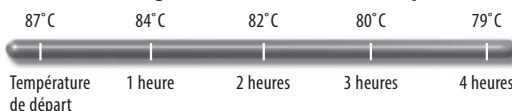


Un loquet unique assure une ouverture et une fermeture faciles. Modèle en nylon résistant.



Les axes de charnière et les clips de retenue des charnières vous permettent de retirer et de nettoyer facilement la porte.

« Avec l'UPC400, gardez les aliments au chaud pendant des heures ! »



### Approbations



## Chargement frontal

Pour bacs GN

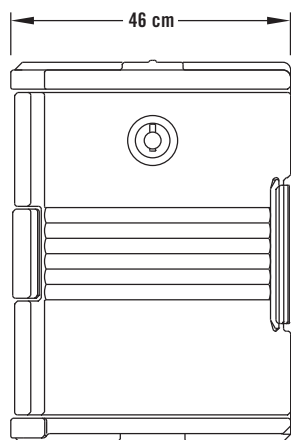
Modèles UPC400, UPC400TR (antivol)

N° d'article. \_\_\_\_\_

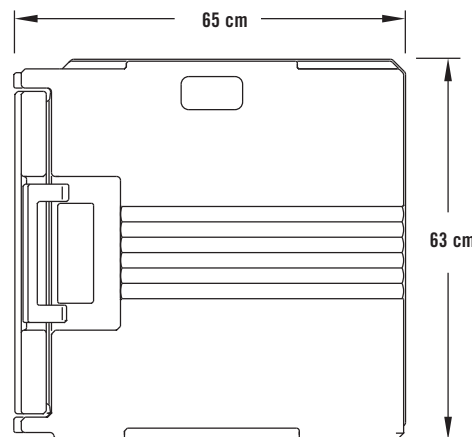
N° d'identification. \_\_\_\_\_

N° de modèle. \_\_\_\_\_

Quantité. \_\_\_\_\_



UPC400



UPC400/UPC400TR

## Spécifications techniques

Tolérance dimensionnelle: +/- 0,64 cm

Code	Description	Capacité Totale	Dimensions Extérieures P x L x H	Carton Poids kg (Volume M³)
UPC400	Camcarrier	57 L	46 x 65 x 63 cm	16 (0,2014)
UPC400TR	Camcarrier – antivol	57 L	46 x 65 x 63 cm	16 (0,2014)

## Accessoires en Option

Séparation ThermoBarriers® ☐ 400DIV – Gris (180)

Plaque Camchiller® ☐ CP3253 – Bleu glacier (443)

Plaque Camwarmer® ☐ HP3253 – Rouge Feu (444)

Chariot Camdolly® ☐ CD400 pour UPC400, UPC400TR

## Couleurs standard

☐ Noir (110)

☐ Bleu Roi (159)

☐ Granite Vert (192)

☐ Marron Foncé (131)

☐ Bleu Marine (186)

☐ Granite Sable (194)

☐ Café (157)

☐ Granite Gris (191)

☒ Bleu Ardoise (401)

## Spécifications Architecturales et d'ingénierie

Le conteneur à chargement frontal non électrique destiné au transport et à la restauration doit être un conteneur Camcarrier, modèle UPC400, fabriqué par Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647, États-Unis. Il doit être en polyéthylène haute densité double paroi monobloc sans soudure. Il doit être pourvu d'un compartiment isotherme en polyuréthane expansé. Il doit être doté de 12 rails moulés sur des centres de 3,8 cm. Il doit être compatible avec les bacs à aliments 1/2, 1/3 et 1/4 de la série GN, de 6,5 cm à 20 cm de profondeur. Il doit comprendre un loquet en nylon résistant et un joint hermétique. La porte du compartiment doit s'ouvrir sur le côté à 270°. Il doit être équipé d'un évent intégré sur l'extérieur de la porte. Il doit disposer de poignées moulées ergonomiques de chaque côté. Il doit être disponible avec un boîtier de sécurité inviolable en option pour une utilisation en milieu carcéral. Aucun montage n'est nécessaire. Il doit être disponible en 9 couleurs.

## Approbations

