



DIMENSIONS / POIDS				ORNEMENT	
Longueur du haut (avec bride)	286,6 mm (c)	Volume total (jusqu'au bord)	11700 ml	Offset à sec	Non
Largeur du sommet (avec bride)	198,6 mm (c)	Poids du seau	300 g	IML	Non
Longueur du fond	249,3 mm (c)	Poids de l'anse (recourbée)	16 g optionnel	Partial IML	Non
Largeur du fond	161,1 mm (c)	Poids de l'anse (métal)	24 g la norme	Détails inclus dans les patrons de décoration.	
Hauteur	265.5 mm (h)	Tolérance de poids	+/- 5%		
Tolérance de dimension	+/- 1 mm				

## LIDS:

Nom:	P-05PR/B is/2	Nom:	P-05PR/B is/3
Foiling:	Non	Foiling:	Non
Poids:	59 g	Poids:	57 g
IML	oui	IML	Non
Offset:	Non	Offset:	Non
Hauteur avec le couvercle	266,5 mm	Hauteur avec le couvercle	266,5 mm
Capacité sous le couvercle	10600 ml	Capacité sous le couvercle	10600 ml

## MATÉRIAU / CONDITIONS DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

	EMBALLAGE TRANSPARENT	AUTRES EMBALLAGES
Poids maximum de la charge	17.0 kg	17.0 kg
Charge maximale pour le seau inférieur.	23.8 kg	29.7 kg

Les valeurs indiquées s'appliquent à des températures ambiantes inférieures à 5°C.

### PALETTISATION

#### Disposition dans le contour de la palette 1200 x 800 mm



- Seaux et couvercles sont fabriqués en polypropylène (PP).
- Les emballages doivent subir des essais de stockage et de transport dans l'environnement de leur utilisation prévue.
- Il est de la responsabilité du client de valider l'emballage avec la charge cible.
- Toutes les matières premières, les compléments et les colorants utilisés dans la production d'emballages destinés à l'industrie alimentaire sont approuvés pour le contact avec les aliments.
- Le fabricant n'est pas responsable de toute déformation de l'emballage résultant de l'empilage de palettes individuelles ou de la mise en place de charges supplémentaires sur celles-ci.
- Le produit est disponible en blanc ou coloré selon la commande du client. [Découvrez d'autres couleurs](#)
- Emballage transparent non disponible.

Palettisation à la livraison: 560 pièces (emballé dans une hotte ou un sac)

Édition 4 / Vérifié 01/02/2024