

## FICHE TECHNIQUE

# RACKS EN PLASTIQUE

REF. TR1001/TR1007

Le rack fabriqué en polypropylène (PP) est le produit phare qui résout les problèmes logistiques (transport, stockage) des sources et distributeurs avec les bonbonnes.

Fabriqué en **plastique** convenant à l'industrie alimentaire et selon les normes internationales ISO 9001: 2005, en étant un plastique très résistant et léger qui réduit l'entretien et prolonge la durée de vie du produit.

Le rack en plastique permet d'optimiser l'espace de stockage et distribution des bonbonnes, grâce à sa **modularité**. Il protège mieux les bonbonnes puisqu'elles sont rangées sans pression des autres bonbonnes pleines ou vides.

Son design a été amélioré pour obtenir un rack plus léger, plus résistant et une géométrie supérieure de fonctionnement qui offre une très bonne accessibilité au produit. Grâce à la structure horizontale du rack, le personnel peut accéder rapidement aux bonbonnes sans désassembler les palettes ou les transporter empilées pour livraison.

Conçu pour être déplacé avec le chariot élévateur ou le transpalette, cela offre une grande adaptabilité dans le chargement ou déchargement.

Coloris: noir

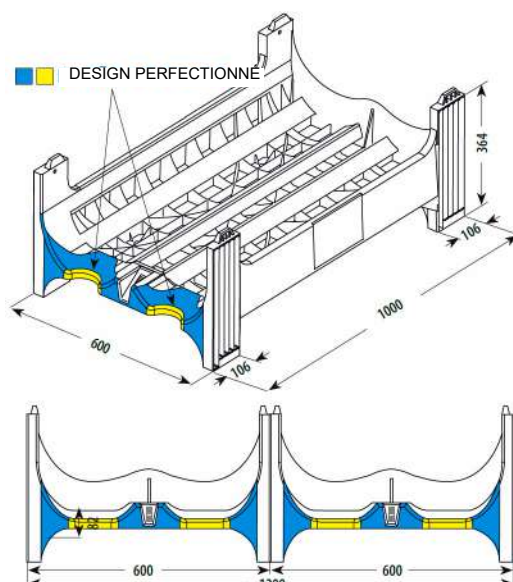


## RACKS EN PLASTIQUE

REF. TR1001/TR1007

### Dimensions et poids

Poids net	15 kg
Largeur	600 mm
Longueur	1000 mm
Hauteur	364 mm
Bonbonnes 20 L	8 / Rack
Bonbonnes 18.9 L	8 / Rack
Bonbonnes 12 L	8 / Rack
Bonbonnes 11,8 L	12 / Rack
Composition	plastique PP



Les racks modulaires permettent leur rangement en colonne de 12 avec des bonbonnes pleines et jusqu'à 20 avec des bonbonnes vides.

Le chariot élévateur peut déplacer jusqu'à 6 racks montés de bonbonnes pleines.

