

Conditionnement manuel tireuse-capsuleuse mp607-mp608

## **Description**

### Description technique:

Les bouteilles sont maintenues manuellement sous les bacs de la tireuse jusqu'à leur remplissage, puis sont acheminées manuellement vers la capsuleuse à vis.

- 1 bac tampon en inox à double paroi, capacité 80 L, isolé, avec une entrée, une sortie, un trop-plein et un indicateur de niveau. Il permet d'absorber les cadences de remplissage des bouteilles.
- 3 becs de remplissage
- Un rail support permettant de maintenir les bouteilles sur les becs. Les becs sont autoobturants, par simple pression ils s'ouvrent et la bouteille se remplit, quand on relâche la pression de la bouteille contre le bec, celui-ci se referme. Le rail est réglable en hauteur ; on le règle selon le niveau de remplissage souhaité. Les bouteilles se remplissent par gravité.
- Une desserte amont, une desserte aval en polyéthylène alimentaire.
- L'ensemble repose sur un châssis inox équipé de roulettes

Capsuleuse pour boucher les bouteilles, goulot de 26 à 29 mm, avec des capsules (bouchons type bière).

#### Options:

Lot de 1000 bouchons Diam 26 mm Lot de 1000 bouchons Diam 29 mm

#### **PRODUCT TYPE**

1. simple





425 Boulevard Joseph Gay Lussac 11000 CARCASSONNE| +33 4 68 24 50 70 | info@deltalab.fr

### **PRODUCT CAT**

- 1. Agroalimentaire, Pharmaceutique et Biotechnologies
- 2. Génie Agroalimentaire

# **Champs de Méta**

**Sku:** MP607 / MP608