



: MP607/608

Este equipamento é fornecido no final da linha de produção para engarrafamento.
Os alunos devem ter muito cuidado durante o manuseio e prestar especial atenção à temperatura das garrafas.
As garrafas são mantidas manualmente sob as gavetas da impressora até serem preenchidas e, em seguida, transportadas manualmente para o bujão de parafuso.

Descrição técnica :

ENCHIMENTO DE FRASCO PARA ENCHER FRASCOS (1 L) - MP607

- 1 tanque de armazenamento de aço inoxidável de parede dupla, 80 L de capacidade, isolado, com uma entrada, uma saída, um transbordamento e um indicador de nível. Torna possível absorver as taxas de enchimento das garrafas.
- 3 bicos de enchimento
- Um trilho de suporte para segurar as garrafas nos bicos. Os bicos são auto-vedantes, por simples pressão eles abrem e a garrafa enche, quando a pressão da garrafa é liberada contra o bico, ela se fecha. O trilho é ajustável em altura; é definido de acordo com o nível de enchimento desejado. As garrafas enchem-se pela gravidade.
- Um serviço a montante, um serviço a jusante em polietileno alimentar.
- O todo é baseado em um chassi de aço inoxidável equipado com rodas

CAPSULADOR MANUAL - MP608

Capper para garrafas de açougueiro, pescoço 26 a 29 mm, com cápsulas (tampas tipo cerveja).

OPTIONS :

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

F

SERVICO :

DIMENSOES : 800 X 700 X 1800 MM