

## **EMBALAJE MANUAL, TAPADORA**



foto no contractual

**SERVICIO:** 

**DIMENSIONES: 800 X 700 X 1800 MM** 

REFERENCE: MP607/608

Este equipo se proporciona al final de la IÃnea de producción para el embotellado.

Los estudiantes deben tener mucho cuidado al manejar y prestar especial atención a la temperatura de las botellas.

Las botellas se mantienen manualmente debajo de los cajones de la impresora hasta que se llenen, y luego se transportan manualmente al  $tap\tilde{A}^3$ n de rosca.

### Especificaciones técnicas :

# RELLENO DE BOTELLAS PARA LLENAR BOTELLAS (1 L) - MP607

- 1 tanque de doble pared de acero inoxidable, 80 L de capacidad, aislado, con una entrada, una salida, un rebosadero y un indicador de nivel. Permite absorber las tasas de llenado de las botellas.
- 3 ca±os de llenado
- Un riel de soporte para sostener las botellas en los picos. Los picos son auto sellantes, por simple presión se abren y la botella se llena, cuando se libera la presión de la botella contra el pico, se cierra. El riel es ajustable en altura; se establece segÃon el nivel de llenado deseado. Las botellas se llenan por la gravedad.
- Un servicio upstream, un servicio downstream en polietileno alimentario.
- El conjunto se basa en un chasis de acero inoxidable equipado con ruedas

#### **CÃ-PSULADOR MANUAL - MP608**

Caperuza para botellas de carnicero, cuello 26 a 29 mm, con cÃ;psulas (tapas tipo cerveza).

### **OPTIONS:**

Lote de 1000 cÃjps. Diam 26 mm Lote de 1000 cÃjps. Diam 29 mm