

Modelo PMS – SERIE OF

Sistema de Llenado para Líquidos



DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de llenado automático por bombeo para productos líquidos. Apto para llenado de productos como agua, alcohol, limpiadores desinfectantes, aceite vegetal y otros líquidos fluidos; en botellas PET, PEAD, PVC, vidrio, entre otros.

TIPO DE INDUSTRIA

Farmacéutica
Cosmética
Aseo
Cuidado Personal
Alimenticia

ESPECIFICACIONES

Precisión de +/- 1.5 %
Volumen de Llenado: 100 - 5.000 ml
Requerimiento eléctrico: 220v – 60hz
Aire comprimido: 90 PSI

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Trabajo 7/24
Velocidad Hasta 4.800 bph
Fabricación en acero inoxidable AISI 304 y 316L
Numero de boquillas: 4/6/8/10/12
Capacidad de tolva: 80 – 200 lts
Principio de llenado: Impulsión de producto
Controlado por PLC y Touch Screen
Memoria de almacenamiento para formatos
Diseño modular
Mesa de acumulación y/o alimentación (opcional)

