

## VALVULADOR CON DOSIFICACION AUTOMATICA VERPA-CSM02

[ver el video](#)

Algunos Productos que puede  
empacar



El valvulador con dosificación automática realiza la colocación de la válvula desgasificadora en empaques de café mediante un dosificador automático colocándola en el lugar de sellado para pegarla en las bolsas debidamente preformadas.

**Capacidad de producción:** Velocidad de producción: 1200 a 2000 golpes por hora (según rapidez del operario).

**Tipos de paquetes para valvulador semiautomático:** laminado flexible preformado y termosellable.

### INFORMACIONES PRINCIPALES

**Velocidad de producción:** 1200 a 2000 golpes por hora.

**Distancia máxima de la válvula desde la parte superior de la bolsa:** 180 mm

**Dimensiones totales:** 15 "ancho x 15" profundo x 16 "alto (300Wx380Dx460H mm).

**Peso total:** 50 Kg.

**Requisito de energía:** 110v o 220v, 50 o 60 Hz.

**Tamaño mínimo de la bolsa:** 38 mm de ancho con refuerzo lateral de 50 mm).

- Placa de vibración: inserta automáticamente las válvulas en la máquina aplicadora de válvulas.
- El Contador Electrónico mantiene el registro de las bolsas que se han realizado por día.
- El temporizador de precisión digital y el control de temperatura garantizan una calidad constante.
- Bueno para bolsas prefabricadas con múltiples capas de poliéster y sellador con o sin papel de aluminio.
- Buena para cualquier color de bolsas, claro, sólido, plateado, dorado o multicolor.
- Marco de aluminio
- El cabezal de sellado de la válvula se carga por resorte para evitar dañar la capa de lámina.
- La máquina aplicadora de válvulas debe funcionar con un compresor de aire pequeño que supere los 0,3 mbar.

### FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

- 1) Conexión a electricidad y sistema neumático
- 2) Encendido de equipo y parametrización de maquinaria
- 3) Colocación Automática de válvula en molde y colocación de bolsa
- 4) Inicio de operación con accionamiento de pedal
- 5) Pegado de la válvula
- 6) Despacho de producto terminado