

briopack.cl

ENVASADORA AUTOMÁTICA PARA BOTELLAS

 LLENADORA OVERFLOW 12 BOQUILLAS

 TAPADORA AUTOMÁTICA CON ALIMENTADOR

Llenadora Automática de Botellas - 12 boquillas



Ficha técnica

DETALLES	ESPECIFICACIONES
Producción	2.500 - 3.000 BPH
Presición	+ - 1%
Rango de llenado	100-2.000ml
Presión de aire	0.6 - 0.8 MPA
Potencia	1 kw
Voltaje	220V - 50hz
Peso	750 kg
Dimesiones	2.200x1.300x2.300 mm

La envasadora de botellas con sistema de llenado overflow es especial para productos como vino, vinagre, productos químicos, detergentes baja viscosidad, especialmente para el líquido espumoso. El manejo y programación de este equipo es por un PLC y los movimientos son neumáticos.

Al ser lineal la llenadora puede trabajar con diferentes formatos y tipos de envases, su ajuste para este cambio es muy sencillo y rápido.

El operario puede regular el volumen de llenado y la cantidad de boquillas a utilizar según su requerimiento de producción.

El equipo es capaz de llevar un conteo de los envases que se llenaron, también detectar que si no hay botellas no llena, el equipo comienza a llenar si están todas las botellas en su posición bajo cada boquilla.

Componentes:

1	Touch Screen	KINCO	Taiwan
2	PLC	Mitsubishi	Japan
3	Cylinder	AIRTAC	Taiwan
4	Frequency Converter	Schneider	France
5	Button	Schneider	France
6	Relay	Schneider	France
7	Solenoid Valve	AIRTAC	Taiwan
8	Sensor	SICK	Germany



Tapadora Automática con Alimentador



Ficha técnica

DETALLES	ESPECIFICACIONES
Producción	3.000 BPH
Diámetro de tapas	15 - 60 mm
Diámetro botellas	35-140 mm
Potencia	2.5 kw
Voltaje	220V - 50hz
Peso	750 kg
Dimensiones	2.000x900x2.000 mm

Este equipo está disponible para ser usada en aplicaciones generales de tapado. Está diseñado para ser utilizado en distintos tipos de tapas roscas y un preciso ajuste de la tapa, permite una alta calidad en la hermeticidad tapa - botella.

El tapado es controlado mediante un servomotor, donde la torsión y la velocidad se pueden ajustar individualmente. El sistema de control del servomotor garantiza que no habrá un exceso en el torque que se le aplique a la tapa.

La tolva de alimentación funciona mediante vibrado, el alimentador de tapas las coloca automática sobre la botella, luego un dispositivo que presiona las tapas, evita que la tapa quede mal puesta antes del cabezal de tapado

Componentes:

1	Touch Screen	KINCO	Taiwan
2	PLC	Mitsubishi	Japan
3	Cylinder	AIRTAC	Taiwan
4	Frequency Converter	Schneider	France
5	Button	Schneider	France
6	Relay	Schneider	France
7	Solenoid Valve	AIRTAC	Taiwan