

Envasadora Vertical Flowpack

EFV320



- Gran versatilidad
- Alta velocidad de empaque
- Acero inoxidable
- Alta precisión

- Sistema de control PLC, alto grado de automatización, alarma, autoapagado, autodiagnóstico, uso seguro y sencillo, mantenimiento rápido.
- Medición automática, fabricación de bolsas, llenado, sellado, corte, conteo, etc.
- Diseño modular de toda la máquina, con gran versatilidad, permitiendo el uso múltiple de la máquina cambiando diferentes dispositivos de medición.
- El sistema de control de movimiento paso a paso permite controlar la extracción de la bolsa con alta precisión y la longitud de la bolsa se puede cambiar sin cambiar las piezas.
- La velocidad de extracción de la bolsa puede ser controlada mediante el ajuste de la velocidad continua dentro del rango nominal.
- El sistema avanzado de seguimiento del cursor se utiliza para obtener patrones de marcas completos al empaquetar materiales de embalaje de colores.
- Se utiliza acero inoxidable en contacto con los materiales para garantizar que estos estén libre de contaminación durante el trabajo, permitiendo, además, una fácil limpieza de la máquina. Esto permite cumplir con los requisitos de calidad y seguridad de medicamentos y de alimentos.
- La parte de control eléctrico posee componentes eléctricos de excelente calidad y un sistema de control de pesos para garantizar el funcionamiento estable de la máquina y lograr una alta eficiencia y una producción en la que se reduce al mínimo las fallas.

Envasadora Flowpack Vertical | Polvos

Materiales

La máquina está construida en Acero Inoxidable y las piezas en contacto con el producto en SS304. Materiales de envasado: papel/polietileno, poliéster/lámina de aluminio/polietileno, nylon/polietileno, papel de filtro de té, etc.

Aplicaciones

- Materiales en polvo en la industria alimentaria (leche en polvo, almidón, premezclas, aditivos, condimentos).
- Materiales en polvo en la industria química (pesticidas, medicamentos veterinarios).
- Materiales en polvo en la industria agrícola (piesos, enzimas) etc.

Método de llenado	Llenado por tornillo
Método de dosificación	Tornillo dosificador
Peso del paquete	5 - 300/350 g aprox
Velocidad de envasado	30 - 50 paquetes/minuto
Ancho de película	Ancho de film máximo 320 mm
Forma de sellado	Sellado 3 costuras
Alimentación	Monofásica 220/50 Hz 60Hz
Potencia	1,5 kW
Peso	200 Kgs
Volumen	650 x 750 x 1650 mm

*Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso*

Envasadora Flowpack Vertical | Líquidos

Materiales

La máquina está construida en Acero Inoxidable y las piezas en contacto con el producto en SS304. Materiales de envasado: papel/polietileno, poliéster/lámina de aluminio/polietileno, nylon/polietileno, papel de filtro de té, etc.

Aplicaciones

- Productos alimenticios en pasta o líquidos (Salsas, aceite, aderezos).
- Productos farmacéuticos y cosméticos (gel de baño, shampoo, cremas).
- Productos químicos (fertilizantes, aceites).

Método de dosificación	Bomba dosificadora de líquido
Método de alimentación	Bomba de líquido
Rango de medición	20 a 300 ml
Velocidad de envasado	20 - 40 paquetes / minuto
Ancho de la película	Ancho de film máximo 320 mm
Forma de Sellado	Sellado 3 costuras
Alimentación	Monofásica 220/50 Hz 60Hz
Potencia	1,5 kW
Peso	200 Kgs
Volumen	650 x 750 x 1650 mm

Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso

Envasadora Flowpack Vertical | Granos

Materiales

La máquina envasadora de granos es adecuada para el envasado de productos a granel, no pegajosos/pastosos. La máquina está construida en Acero Inoxidable y las piezas en contacto con el producto en SS304. Materiales de envasado: papel/polietileno, poliéster/lámina de aluminio/polietileno, nylon/polietileno, papel de filtro de té, etc.

Aplicaciones

- Productos alimenticios (café, azúcar, sal, semillas, cereales).
- Productos farmacéuticos y cosméticos (jabón en polvo).
- Productos químicos (plásticos, detergentes).

Método de dosificación	Vaso volumétrico
Método de alimentación	20 - 300/350 gramos
Rango de medición	Ancho de film máx. 320 mm
Velocidad de envasado	20 - 40 paquetes / minuto
Ancho de la película	220 mm
Forma de Sellado	Sellado 3 costuras
Alimentación	Monofásica 220/50 Hz 60Hz
Potencia	1,5 kW
Peso	200 Kgs
Volumen	650 x 750 x 1650 mm

Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso