

SELLADORA MANUAL O NEUMÁTICA EN L VERPACKEN

Algunos Productos que puede empacar



[ver el video](#)

La selladora en L manual o semiautomática puede envolver aproximadamente 12 artículos por minuto (dependiendo de la velocidad del operador). Esta unidad es adecuada para materiales de embalaje retráctiles de poliolefina y / o PVC. El operador empuja físicamente hacia abajo el brazo de sellado de la barra tipo L y la máquina se encarga del resto. Los electroimanes mantienen la barra de sellado hacia abajo hasta que finaliza el ciclo de sellado. Luego, un pistón neumático abre la barra de sellado y activa automáticamente el sistema de transporte motorizado que transporta el producto a un túnel de contracción opcional.

Capacidad de producción: hasta 360-760 unidades por hora.

Tipos de bolsa para sellado: cubetas de huevos, caja de celulares, panela, six packs jugos, cualquier producto que este dentro de las dimensiones del marco y se trabaje con poliolefina.

INFORMACIONES PRINCIPALES

Voltaje: 3 fases – 220V /60Hz

Potencia: 2,3 Kw

Dimensiones Barras: L 500mm x W 400mm

Dimensión de Sellado Paquete: L 480 mm x W 380mm

Dimensión de la Máquina: L1850mm x W 720mm x H 1050mm

Accionamiento: Manual

Ferróníquel: Redondo o plano

Presión de Aire: (Kg/cm²) opcional

Peso Neto: 160 Kg

MATERIAL DE EMPAQUE: Poliolefina

Sistema de graduación de altura: Bandeja o Banda Transportadora.

Sistema de seguridad. opcional dependerá del modelo

Portarollo: Opcional

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

- 1) Colocación de rollo en portarrollos
- 2) Colocación de producto en plástico plegado
- 3) Bajado del marco con impulso para sellar
- 4) Retirar producto de la barra de sellado