

TERMOSELLADORA ROTATIVA AUTOMÁTICA



[ver el video](#)

Algunos Productos que puede empacar



La termoselladora rotativa está diseñada para fijar, por medio de calor y presión burbujas plásticas termoformadas a tarjetas previamente lacadas, Es de construcción sólida y de fácil manejo se pone en marcha con la pulsación del botón de inicio desde el panel principal El funcionamiento es neumático y el control de temperatura es digital, sistema P.I.D. Es de mesa Rotativa automática, con 4 estaciones, 3 de alimentación, 1 sellado.

Capacidad de producción: hasta 1-8 ciclos minuto. (Según el paquete)

Tipos de paquetes termosellados: Las aplicaciones de los productos plásticos por termosellado aplica para: sellado de empaques de juguetes, partes electrónicas, medicamentos, artículos de aseo.

INFORMACIONES PRINCIPALES

Voltaje de trabajo: 220 V/ 3 Fases

Potencia: 5 kw

Velocidad promedio de Empaque: 1-8 ciclos minuto. (Según el paquete) **Presión Requerida de Aire:** 80 PSI.

Consumo de aire: 6 CFM

Numero de estaciones: 4 unidades, 3 abiertas y 1 cerrada

Dimensiones de Termosellado: Ancho 45 cm Largo 50 cm (dimensiones especiales bajo pedido)

Altura Máxima de Termosellado: 10 Cms (dimensiones especiales bajo pedido)

Dimensiones Generales: Ancho 150 cm Alto 180 cm Largo 200 cm (dimensiones especiales bajo pedido)

Características:

Alimentación de planchas de termosellado: Manual **Movimiento de mesa giratoria:** Automático motorizada con variador de velocidad

Temporizador de tiempo de sellado: 0-99 segundos **Temporizador de rotación de la mesa:** 0-99 segundos

Control de temperatura: Digital

Control del equipo: Logo Siemens con Pantalla

Estructura: Acabado en pintura electrostática

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

- 1) Conexión a sistema neumático
- 2) Encendido de equipo y calentamiento de resistencias
- 3) Colocación de burbuja, producto y tarjeta lacada.
- 4) Sellado de paquetes
- 5) Despacho de producto terminado