

CALDERIN A VAPOR

[ver el video](#)

Algunos Productos que puede empacar



El calderín eléctrico industrial es un equipo térmico importante en la producción industrial, puede producir vapor en combinación con el túnel ayuda al proceso de Termoencogido de etiquetas.

Capacidad de producción: hasta 1.500-1.800 unidades por hora dependerá de la alimentación.

Tipos de paquetes termoencogibles: termoencogen fundas termoencogibles pet, pvc, con múltiples aplicación, alimentos, bebidas, aseo, farmacéuticos, licores.

INFORMACIONES PRINCIPALES

Voltaje de Alimentación: 220v/60hz trifásico
Potencia Instalada: 24kw-30kw
Capacidad: 6-8 BHP
Presión de Diseño: 120 PSI
Presión de Trabajo: 100 PSI
Tipo: Horizontal
Generación de Vapor : 100 libras por hora
Consumo de Agua: 52.5 Litros/Hora = 0.0525 m3/Hora
Material de fabricación: Acero inoxidable 304
Resistencias: 15kw c/u sumergibles

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

- 1) Conexión a tubería de agua y red eléctrica
- 2) Encendido de equipo y calentamiento de resistencias
- 3) Conexión a túnel de Termoencogido
- 4) Calibración de salida de vapor según necesidad