



NOMBRE DEL ELEMENTO: Empacadora al vacío

CODIGO: **HOJA No.** **DE**

APLICACIONES:

Desarrollo marcas y apoyo en la presentación de productos del centro de formación y de los clientes externos o internos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Ancho x Largo x Alto de la Cámara:** 508 x 559 x 190mm
- **Requerimiento eléctrico:** 110 V /60Hz / 5A
- Sistema de sellado por impulso con tres sets de temperatura (bajo, medio y alto).
- Una barra de sellado de 470mm 10mm ancho.
- Bomba de vacío: 20 m³ /h. Potencia bomba de vacío: 1kW (1,34HP)
- Potencia de sellado: 750W Máx (con el selector en "High").
- Panel de control con display digital alfanumérico LED de alto contraste, para programar duración del ciclo de vacío tiempo de sellado por impulso, inyección de gas inerte, tiempo de refrigeración de sellado.
- Construcción en acero inoxidable.
- Equipada con sistema de inyección de gas para atmósfera modificada con 2 boquillas por barra de sellado.
- Panel de control con display alfanumérico LED de alto contraste, para programar duración del ciclo de vacío (en segundos), tiempo de sellado por impulso (en fracciones de segundo), inyección de gas inerte (en fracciones de segundos) y tiempo de refrigeración de sellado (fracciones de segundos).

ACCESORIOS: Manual de Operación.

GARANTIA: Mínima por 1 año de garantía.

CAPACITACIÓN: Mínimo de 3 horas sobre el manejo, funcionamiento y mantenimiento del equipo.

No obstante lo anterior, el oferente entregará toda la información adicional que se considere necesaria para el buen funcionamiento de los equipos.



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

FICHA TECNICA DE ESPECIFICACIONES

NOMBRE DEL ELEMENTO: Empacadora al vacío

CODIGO: **HOJA No.** **DE**

APLICACIONES:

Desarrollo marcas y apoyo en la presentación de productos del centro de formación y de los clientes externos o internos.