

envasadoras al vacío

Envasadora de mesa - 20 m³/h

600041 (EVP45)

Envasadora al vacío
sobremesa 20 m³/h

Descripción

Artículo No.

Construido en acero inoxidable AISI 304. Tapa con forma de cúpula transparente de plexiglás. Cámara de presión con esquinas redondeadas. Panel de control digital con programación y almacenamiento de hasta 9 programas de funcionamiento.

Dispositivo "soft-air" que permite la re-entrada controlada de aire en la cámara. Su placa electrónica detecta fallos electrónicos, nivel y color de aceite, así como otros fallos en el proceso de envasado al vacío.

Sistema de seguridad que protege la máquina en caso de sobrecalentamiento de la barra de soldadura.

Adaptador para envasado al vacío de envases externos (accesorio opcional). Barra de sellado de 450 mm longitud.

Aprobación: _____

Características técnicas

- Panel de control digital con 9 programas que garantizan el ajuste de los tiempos de vacío y sellado para cualquier tipo de producto. Los programas del P1 al P8 se componen de 4 valores regulables (vacío, extra vacío, gas y sellado) mientras que el P9 "vacío externo" se compone de sólo 2 selecciones (vacío y extra vacío).
- Para asegurar la simplicidad de uso y maximizar la fiabilidad de la máquina, la placa electrónica detecta el mal funcionamiento electrónico, el color y nivel de aceite y si ha habido fallos durante el proceso de vacío.
- Modelo en conformidad con las normativas internacionales de higiene y limpieza.
- El dispositivo "soft air" permite controlar la readmisión de aire dentro de la cámara.
- Se puede equipar con un adaptador (disponible como accesorio) para permitir el proceso de vacío en contenedores externos o conectar aparatos a través de los tubos de los contenedores externos a la válvula de succión.
- Sistema de seguridad que protege a la máquina en caso de sobrecalentamiento de las barras de sellado.
- Barra de sellado de 450 mm.
- Panel de control digital que permite programación y almacenamiento de hasta 9 programas para ajustar los tiempos de vacío y sellado.
- Microprocesador que controla automáticamente el porcentaje exacto de presión negativa que se necesita para que sea eliminado todo el aire.
- Indicador luminoso por mal funcionamiento durante el proceso de vacío.

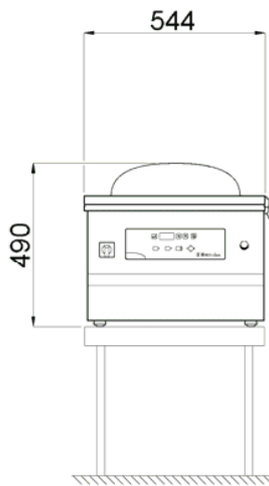
Construcción

- Construida completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Unidad dotada con una cubierta en Plexiglass transparente.
- Cámara de presión con esquinas redondeadas.

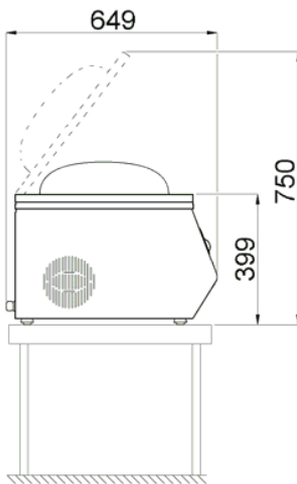
accesorios opcionales

- Kit adaptador para envasadora PNC al vacío externa. Sólo para 650008
envasadoras de 6, 10 y 20 m³/h
- Mesa inclinada para envasar PNC líquidos para envasadoras al 650010
vacío de 20 m³/h

Alzado



Lateral



EI = conexión eléctrica

Eléctrico
Suministro de voltaje

600041 (EVP45)	220 V/1N ph/50/60 Hz
Total watos	1.1 kW

Info

Bomba	20 m ³ /h
Dimensiones externas, alto	500 mm
Dimensiones externas, ancho	550 mm
Dimensiones externas, fondo	645 mm
Chamber width:	456 mm
Chamber depth:	466 mm
Chamber height:	218 mm
Sealing bar length:	450 mm
Peso neto:	80