

**600042 (EVP45G)**Envasadora al vacío
sobremesa (gas inerte) 20
m³/h

Descripción

Artículo No.

Construido en acero inoxidable AISI 304. Tapa con forma de cúpula transparente de plexiglas. Cámara de presión con esquinas redondeadas. Equipado con gas inerte.

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. La 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.

Características técnicas

- Unidad equipada con gas inerte.
- 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.
- 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.
- Modelo en conformidad con las normativas internacionales de higiene y limpieza.
- Panel de control digital que permite programación y almacenamiento de hasta 9 programas para ajustar los tiempos de vacío y sellado.

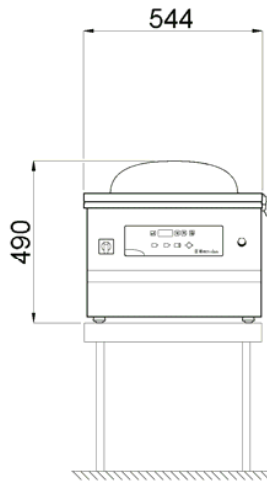
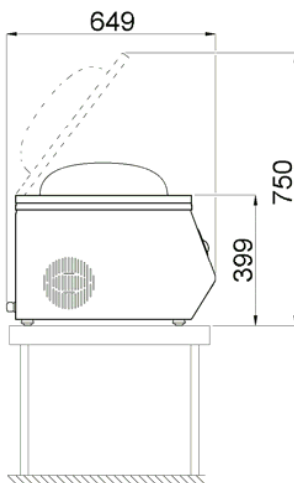
Construcción

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

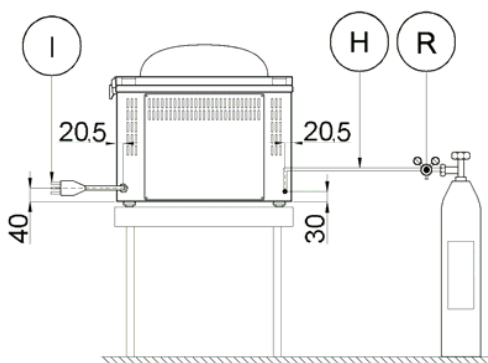
accesorios opcionales

- 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

Aprobación: _____

Alzado

Lateral


EI = Conexión eléctrica

Other

Eléctrico
Suministro de voltaje

600042 (EVP45G)	230 V/1N ph/50/60 Hz
Total watos	1.1 kW

Info

Bomba	20 m ³ /h
Dimensiones externas, ancho	550 mm
Dimensiones externas, alto	500 mm
Dimensiones externas, fondo	645 mm
Peso neto:	87