

Envasadoras al vacío Envasadora al vacío de mesa de 12m3/h

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	_



602179 (EVP12D)

Envasadora al vacío, 12 m3/ h, de mesa, pantalla digital

Descripción

Artículo No.

Modelo de sobremesa de acero inoxidable 304 AISI con tapa de plexiglás PMMA transparente abovedada. Con sensor de vacío de tipo absoluto para el control del nivel de vacío, sin necesidad de calibración. Cámara de presión con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Panel de control digital con 10 programas de usuario editables (vacío, vacío adicional, tiempo de sellado, porcentaje de gas), incluyendo un ciclo para tarros y un ciclo de desaireación ajustable. Posibilidad de hacer vacío externo en bolsas o recipientes. La pantalla muestra mensajes de alarma si se detectan fallos de funcionamiento (por ejemplo, si se necesita un ciclo de limpieza de aceite). 2 placas de llenado de PE incluidas. Barra de sellado de 310 mm de longitud. Fácil acceso para el servicio a través de la apertura con bisagras del cuerpo. Impresora de etiquetas Bluetooth opcional disponible, para cumplimiento del sistema HACCP.

Aprobación:

Características técnicas

- Envasadora de mesa con bomba de vacío lubricada por aceite.
- Control del nivel de vacío mediante un sensor de vacío de alta precisión y de tipo absoluto, que no requiere calibración.
- Cámara de presión de acero inoxidable hidroformado de espesor constante con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza.
- Tapa de PMMA (plexiglás) resistente y transparente con bordes redondeados; se abre automáticamente al final del ciclo.
- Panel de control, resistente a los líquidos, la humedad, la suciedad y el polvo.
- 10 programas de usuario editables (vacío, vacío adicional, tiempo de sellado, porcentaje de gas).
- 1 ciclo de vacío para tarros/recipientes.
- 1 ciclo de desaireación ajustable.
- Tiempo de sellado ajustable de 0,1 a 6 segundos.
- Ciclo específico de limpieza del aceite de la bomba (H2Out).
- Avisos automáticos si el alimento necesita enfriarse (caliente), fallo en el proceso de envasado, falta de gas, cambio de aceite.
- Predispuesto para el envasado al vacío externo en contenedores mediante la conexión de un tubo específico a la boquilla de extracción de aire (disponible como pieza de recambio).
- 2 placas de relleno de PE incluidas.
- Barra de sellado de 310 mm, fácilmente desmontable para su limpieza.
- Unidad predispuesta para ser conectada a un sistema con gas inerte.

Construcción

- Fabricación íntegra en de acero inoxidable 304 AISI.
- Fácil acceso para el servicio a través de la apertura con bisagras del cuerpo.

accesorios opcionales

- Estante inclinado para envasar líquidos, 300 mm (para los modelos con barra de sellado de 310 mm o múltiples)
 PNC 650240 □
- Carro de acero inoxidable PNC 650242

 570x630x700mm (H)
- Impresora de etiquetas, bluetooth, para etiquetas de 50x60mm





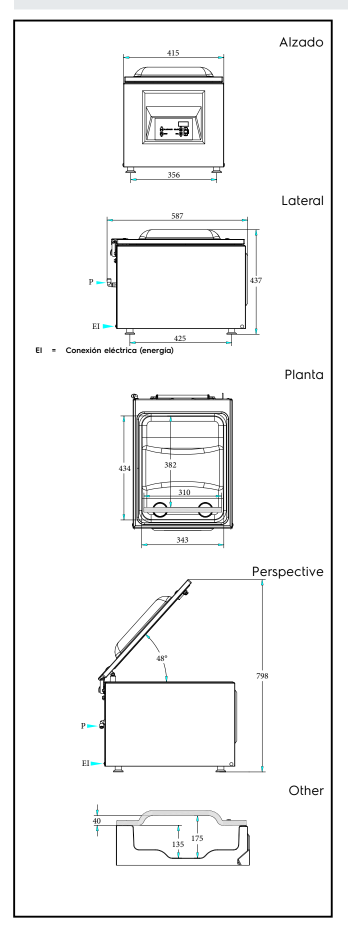
Envasadoras al vacío Envasadora al vacío de mesa de 12m3/h

Cable de alimentación UK (2 m) PNC 650244 ☐ para envasadoras al vacío





Envasadoras al vacío Envasadora al vacío de mesa de 12m3/h



•	220/240 V/1N ph/50-60 Hz 0.7 kW
Info	
Boquillas de gas: Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto Peso neto: Capacidad de la cuba Bomba	2 2 415 mm 587 mm 437 mm 46.5 19 lt 12 m³/h 19 kg
Longitud de la barra de	Frontal 310 mm

434 x 343 x 175 mm

382 x 343 x 135 mm

Dimensiones máximas de la cámara (cámara + tapa):

Dimensiones de trabajo de la

cámara:

