

## Envasadoras al vacío Envasadora al vacío 16m3/h Sobremesa (Enchufe UK)

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



602213 (EVP16D)

Envasadora al vacío, 16 m3/ h, sobremesa, pantalla digital, enchufe del Reino Unido

## Descripción

#### Artículo No.

Modelo de sobremesa de acero inoxidable 304 AISI con tapa abovedada de plexiglás PMMA transparente. 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 extra, tiempo de sellado, porcentaje de gas), incluido ciclo para tarros. Posibilidad de vacío externo en bolsas o recipientes. La pantalla muestra mensajes de alarma si se detectan fallos de funcionamiento (por ejemplo, si es necesario un ciclo de limpieza de aceite). 3 placas de llenado de PE incluidas. Longitud de la barra de sellado 410 mm. Fácil acceso para el mantenimiento gracias a la apertura abatible del cuerpo. Impresora de etiquetas Bluetooth opcional disponible, para el cumplimiento del APPCC. Equipada con enchufe del Reino Unido.

#### 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.
- 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.
- 3 placas de relleno de PE incluidas.
- 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).
- Barra de sellado de 410 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

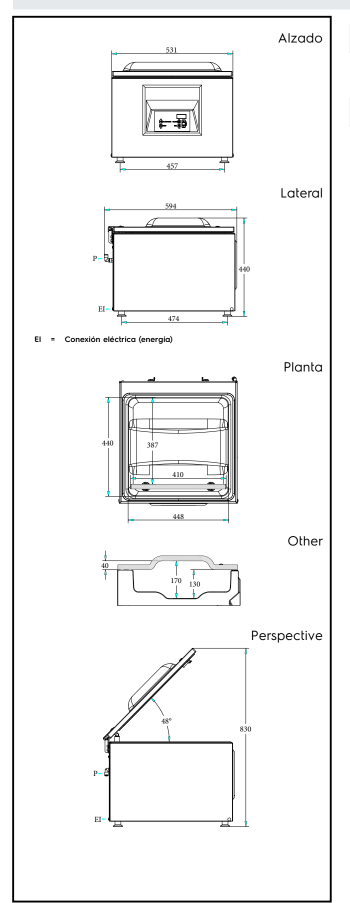
- Estante inclinado para envasar líquidos, 400mm (para los modelos con barra de sellado de 410mm o múltiples)
   PNC 650241 □
- Carro de acero inoxidable PNC 650242 ☐ 570x630x700mm (H)
- Impresora de etiquetas, PNC 650243 Duetooth, para etiquetas de 50x60mm

Aprobación:





# Envasadoras al vacío Envasadora al vacío 16m3/h Sobremesa (Enchufe UK)



Eléctrico	
Suministro de voltaje Total watios Tipo de enchufe:	220-240 V/1N ph/50-60 Hz 0.8 kW UK-13A
Info	
Tablero de relleno nr: Boquillas de gas: Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo Dimensiones externas, alto Peso neto: Capacidad de la cuba Bomba Posición de la barra de sellado: Longitud de la barra de sellado: Dimensiones máximas de la cámara (cámara + tapa): Dimensiones de trabajo de la cámara:	3 2 531 mm 594 mm 440 mm 61 25.2 lt 16 m³/h Frontal 410 mm 440 x 448 x 170 mm 387 x 448 x 130 mm