

envasadoras al vacío Envasadora de mesa - 20 m³/h, con impresora HACCP

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



envasadoras al vacío

Envasadora de mesa - 20 m³/h, con impresora HACCP**600048 (EVP45NXT)**Envasadora al vacío sobremesa 20 m³/h con impresora

Descripción

Artículo No.

Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
Tapa con forma de cúpula transparente de plexiglás.
Cámara de presión con esquinas redondeadas.
Panel de control avanzado para establecer los parámetros para 10 ciclos disponibles y programa de operaciones técnicas y de mantenimiento. Una pantalla de cristal líquido muestra la información del proceso de envasado en cada ciclo. Ciclo de envasado ajustable con sólo seleccionar la categoría y subcategoría de producto a sellar. Pulsador con función de programación fácil de los ciclos, selección de funciones y parámetros. Otras funciones avanzadas: vacío externo, soft air, programa de acondicionado, programa de auto-sellado.
Dispositivo "Soft Air" permite la re-entrada controlada de aire en la cámara.
Función de diagnóstico preliminar de la máquina que detecta cualquier error técnico antes de usar la máquina.
Una impresora HACCP permite imprimir etiquetas de certificación de vacío. Las operaciones de mantenimiento puede realizarse fácilmente sin tener que desmontar la cámara.
Programa "CP-conditioning" para eliminar los residuos de líquido o aceite del depósito de la bomba (recomendado después de largos períodos de inactividad). Adaptador para el envasado al vacío en envases externos (accesorio opcional).
Barra de sellado de 450 mm de longitud.

Aprobación:

Características técnicas

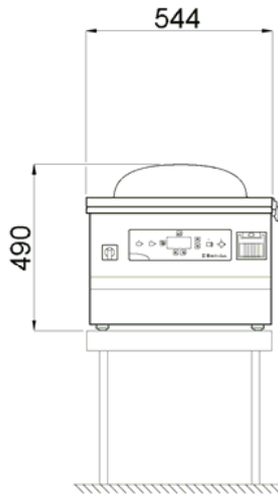
- Trazabilidad del proceso de vacío gracias a la impresora HACCP de etiquetas individuales que certifican el proceso de cada paquete, facilitando así el almacenamiento de los mismos.
- Panel de control avanzado, de fácil manejo, disponible en 5 idiomas, permite fijar los parámetros de los 10 ciclos, los programas técnicos y operaciones de mantenimiento.
- Display LCD que proporciona el detalle del proceso de envasado e información de cada ciclo.
- La envasadora sella automáticamente el producto de acuerdo a los valores fijados o sugeridos cuando se selecciona el ciclo de categoría de producto y subcategoría.
- Función pulse para facilitar la programación de los ciclos, selección de funciones preajustadas y parámetros.
- Funciones avanzadas adicionales: vacío externo, soft air, programa CP, programa de autosellado y de sellado.
- Función de chequeo en el display que ejecuta una diagnosis preliminar de la máquina para detectar cualquier error técnico antes de su uso.
- El dispositivo "soft air" permite controlar la readmisión de aire dentro de la cámara.
- Modelo en conformidad con las normativas internacionales de higiene y limpieza.
- 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.

Construcción

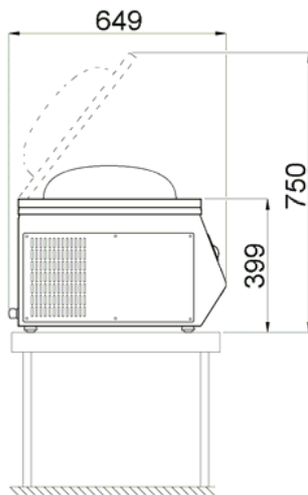
- Operaciones de mantenimiento sencillas (cambio de aceite y sustitución de amortiguadores) se puede fácilmente realizar sin desmontar la cámara.
- Los residuos de líquidos o de aceite se pueden eliminar del tanque de la bomba utilizando el programa acondicionado para ello CP (recomendado para después de largos periodos de inactividad de la máquina).
- Construida completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Unidad dotada con una cubierta en Plexiglass transparente.
- Cámara de presión con esquinas redondeadas.

accesorios opcionales

Alzado



Lateral



EI = Conexión eléctrica

Eléctrico
Suministro de voltaje
 600048 (EVP45NXT)

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
Peso neto:	80