



Envasadora al vacío RapVac32



Características

- Construcción 100% en acero inoxidable (*aisi304*)
- Cámara interior plana para una fácil y rápida limpieza
- Tapa extra ovalada de policarbonato
- Panel de control con 10 programas
- Control de vacío por sensor + tiempo extra
- Control de tiempo de sellado (segundos)
- Programa para el fácil mantenimiento de la bomba de vacío
- Entrada progresiva de aire -softair-
- Pantalla LED a color con indicador de procesos, fecha, hora y programación
- Soldadura fácilmente extraíble -sin cables-
- Tecla stop para interrumpir el ciclo (con o sin sellado)
- Fácil cambio de aceite
- Videos de soporte para uso y mantenimiento

* *Garantía 3 años*

Opcional

- Rampa inclinada en el interior para el envasado de líquidos
 - Instalación para inyección de gas inerte en bolsa
 - Corte sobrante de bolsas
 - Mesa soporte inox con estantes para almacenaje y ruedas con freno
 - Kit vacío externo en cubetas Gastrovac
 - Cubetas y tapas Gastrovac
 - Detector ebullición de líquidos
 - Impresora de etiquetas sincronizada con
- Posibilidad de programación de impresión de etiquetas;
Nombre producto/programa, nivel de vacío realizado,
fecha de envasado/caducidad y temperatura ideal de almacenado*

Datos técnicos

Barra de soldadura longitud	1 x 320 mm
Espacio útil de cámara	360 mm
Dimensiones exteriores	400 x 534 x 385 mm
Dimensiones cámara	320 x 360 x 103 mm
Potencia bomba vacío Busch	8 m3/h
Potencia eléctrica	0'75 Kw
Conexión eléctrica	220 V. – Monofásica
Peso	35 kgs



Impresora sincronizada



Barra de soldadura fácilmente extraíble



Cámara con base plana para una fácil limpieza



Panel de control LED



Mesa universal



Doble sellado en bolsa



Fácil cambio de aceite



Conexión a impresora por USB



Valores a imprimir programables