



TECNOFRIAS, S.L.



Envasadora al vacío BluesVac42



Características

- Construcción 100% en acero inoxidable (aisi304)
- Cámara interior fabricada de una sola pieza, con esquinas redondas
- Tapa ovalada de metacrilato alta resistencia y durabilidad
- Panel de control con 10 programas
- Control de vacío por sensor + tiempo extra
- Control de tiempo de sellado (segundos)
- Programa para el mantenimiento de la bomba de vacío
- Entrada progresiva de aire -softair-
- Tecla stop para interrumpir el ciclo (con o sin sellado)
- Fácil mantenimiento y cambio de aceite
- Videos de soporte para uso y mantenimiento

* *Garantía 3 años*

Opcional

- Segunda barra de soldadura
- 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
- Panel de control LED - con opción de impresora sincronizada
- Impresora de etiquetas sincronizada - requiere panel de control LED
- Detector ebullición de líquidos

Datos técnicos

Barra de soldadura longitud	420 mm
Espacio útil de cámara	370 mm
Dimensiones exteriores	480 x 520 x 450 mm.
Dimensiones cámara	420 x 370 x 180 mm.
Potencia bomba vacío Busch	21 m3/h
Potencia eléctrica	0'75 Kw
Conexión eléctrica	220 V. – Monofásica
Peso	62 kgs



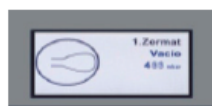
Cantos interiores redondos para una fácil limpieza



Tablas de relleno



Fácil cambio de aceite



Panel de control LED



Mesa con ruedas



Barra de soldadura extraíble fácilmente



Doble sellado en bolsa



Impresora sincronizada

