



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío
 - Envasadoras de pie por sensor

Modelo: SLINE-650 P

Referencia	19084204
Capacidad bomba (m3/h)	100 m3/h Busch
Nº barras soldaduras	2
Longitud soldadura	656 + 656
Medidas cámara (mm)	611 x 670 x 251
Medidas exteriores (mm)	820 x 930 x 1045
Potencia (W)	3500
Tensión (V)	230-400/3 - 50/60 Hz

Características generales

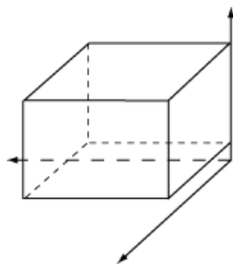
- Envasadoras al vacío controladas por sensor, con barra doble de soldadura de 460 mm, 510 mm y 656 mm. Gran simplicidad de uso y componentes funcionales de alta calidad. Todos los modelos incluyen bomba Busch.
 - Panel de control digital. Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura. Visualizador de tiempo para el final del proceso.
 - Posibilidad de configurar, guardar y modificar diferentes programas de envasado. 10 programas para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
 - Sistema VAC STOP que permite detener una fase del proceso en cualquier momento, pasando directamente a la siguiente fase.
 - Cámara de acero inoxidable embutida para facilitar la limpieza y mejorar la higiene, además de incrementar la robustez del equipo. Tapa de gran altura para envasar todo tipo de productos.
 - Dispositivo de corte de los residuos de las bolsas de vacío.
 - Control preciso de vacío, sellado e inyección de gas.
 - Funciones del proceso indicadas mediante panel electrónico.
 - Fabricadas en acero inoxidable AISI-304.
 - Manopla de regulación de entrada de aire "SOFTAIR" (solo para el modelo Sline-510 Plus).
 - Función extra vacío: tiempo adicional en el que la bomba extrae aire de la campana una vez que la máquina alcanza el nivel de vacío programado. Esta función es útil para productos porosos en los que es difícil eliminar el aire.
- Se puede incluir la opción de gas como accesorio, para envasar productos delicados o blandos con atmósfera modificada mediante la inyección de gas inerte.**



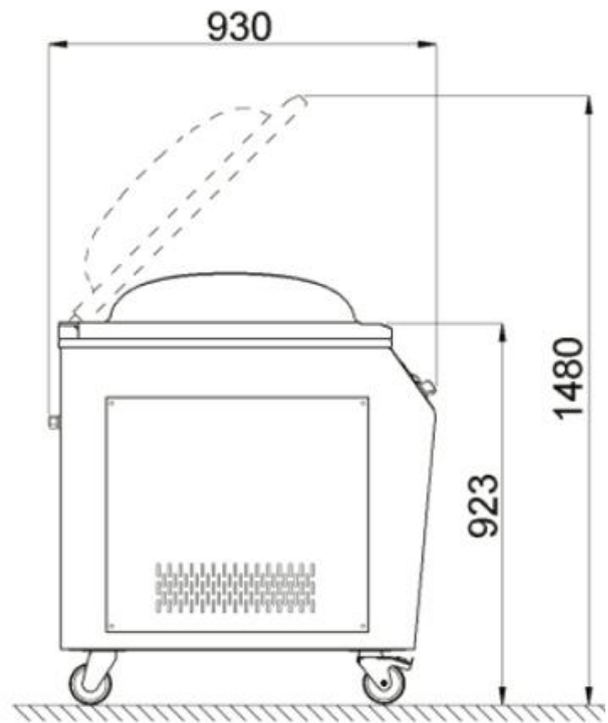
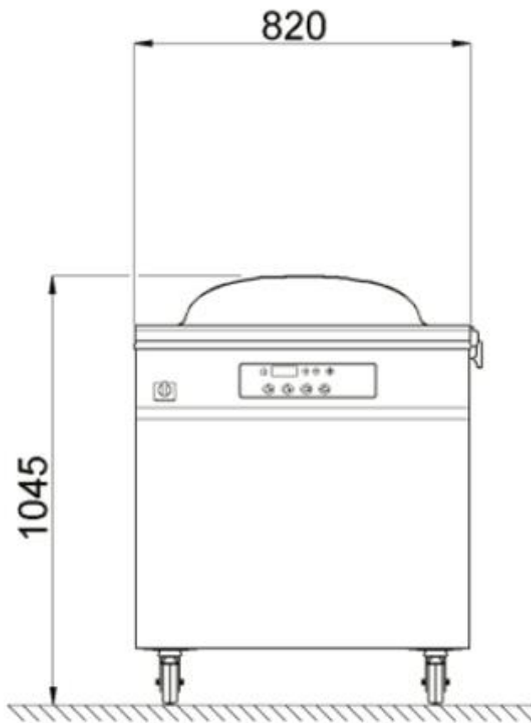
ENVASADORAS AL VACIO	
Capacidad bomba (L/h):	100000
Longitud soldadura (MM):	656
Longitud soldadura2 (MM):	656
Nº barras soldadura:	2
Sobremesa:	No
Tipo:	Por sensor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Amperaje (A):	7,6 A
Fases:	3N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	3,500
Voltaje:	380V

ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	1300
Alto neto (mm):	1045
Ancho bruto (mm):	985
Ancho neto (mm):	930
Largo bruto (mm):	900
Largo neto (mm):	820
Peso bruto (kg):	281



Dimensiones Embalaje
 Alto: 1300 MM
 Ancho: 985 MM
 Profundidad: 900 MM
 Peso bruto: 281 KG



Familias relacionadas



Envasadoras de pie por tiempo



Sous Vide Baño María estático



Sous Vide portátil