



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío
 - Envasadoras de sobremesa por sensor Sline Plus
MODELO SLINE-10 L PLUS

MODELO : _____
 NOMBRE : _____
 NOMBRE DE PROYECTO : _____
 ZONA DE PROYECTO : _____
 ARTICULO DE PROYECTO : _____



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío
 - Envasadoras de sobremesa por sensor Sline Plus

Modelo: SLINE-10 L PLUS

Referencia	19078419
Capacidad bomba (m3/h)	10 m3/h Busch
Nº barras soldadura	1
Longitud soldadura (mm)	450
Medidas cámara (mm)	466 x 405 x 226
Medidas exteriores (mm)	544 x 649 x 750
Potencia (w)	700
Tensión (V)	230/1N/50-60 Hz
Descripción	Sensor

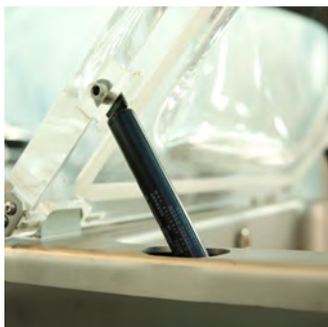
Características generales

- Envasadoras al vacío controladas por sensor, con barra de soldadura de 420 mm.
- Incluye bomba Busch.
- Panel de control digital con display incluido. Todas las funciones del proceso se indican en el panel electrónico.
- Posibilidad de configurar, guardar y modificar diferentes programas de envasado 10 programas establecidos para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Puede contener contenedores de vacío en su interior.
- Ciclo de deshumidificación de la bomba. Programa paso automático a "Sand By".
- Función SOFT-AIR de introducción del aire en la cámara para la protección óptima del producto.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional. Plus de vacío regulable.
- Cuba embutida con cantos redondeados para facilitar la limpieza.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional.



Visualizar el vídeo

Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío - Envasadoras de sobremesa por sensor Sline Plus
SLINE-10 L PLUS

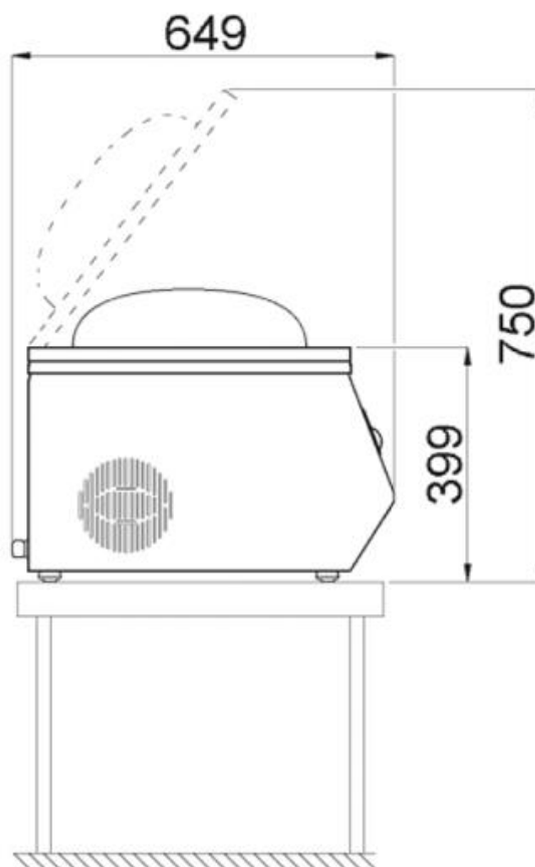
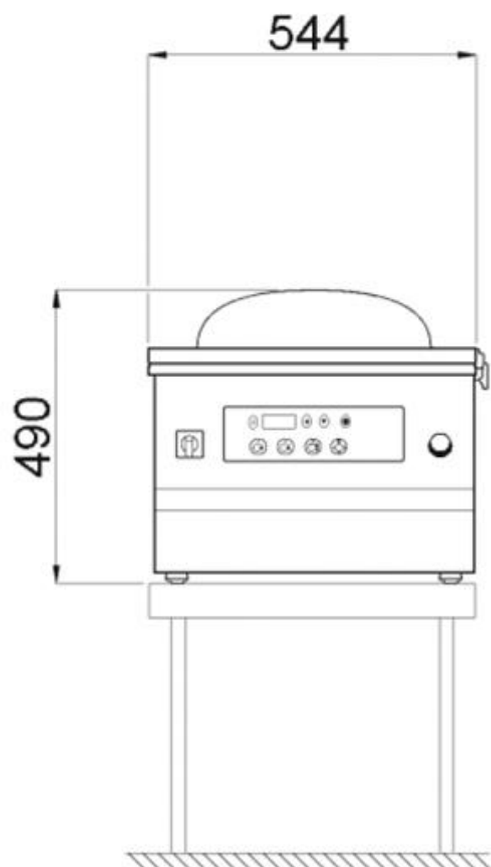


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,800
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	3,5 A
Fases:	1N

MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	490
Ancho neto (mm):	649
Largo neto (mm):	544
Peso bruto / embalado (kg):	87
Alto bruto / embalado (mm):	705
Ancho bruto / embalado (mm):	810
Largo bruto / embalado (mm):	650



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío
- Envasadoras de sobremesa por sensor Sline Plus
MODELO SLINE-20 L PLUS



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío
- Envasadoras de sobremesa por sensor Sline Plus

Modelo: SLINE-20 L PLUS

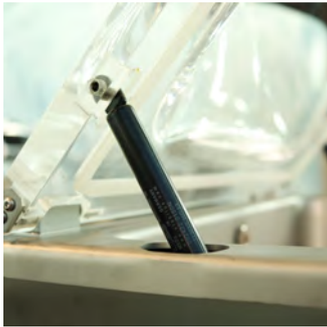
Referencia	19078369
Capacidad bomba (m3/h)	20 m3/h Busch
Nº barras soldadura	1
Longitud soldadura (mm)	450
Medidas cámara (mm)	466 x 405 x 226
Medidas exteriores (mm)	544 x 649 x 750
Potencia (w)	900
Tensión (V)	230/1N/50-60 Hz
Descripción	Sensor

Características generales

- Envasadoras al vacío controladas por sensor, con barra de soldadura de 420 mm.
- Incluye bomba Busch.
- Panel de control digital con display incluido. Todas las funciones del proceso se indican en el panel electrónico.
- Posibilidad de configurar, guardar y modificar diferentes programas de envasado 10 programas establecidos para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Puede contener contenedores de vacío en su interior.
- Ciclo de deshumidificación de la bomba. Programa paso automático a "Sand By".
- Función SOFT-AIR de introducción del aire en la cámara para la protección óptima del producto.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional. Plus de vacío regulable.
- Cuba embutida con cantos redondeados para facilitar la limpieza.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional.



Visualizar el vídeo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	1,100
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	4,8 A
Fases:	1N

MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	490
Ancho neto (mm):	544
Largo neto (mm):	649
Peso bruto / embalado (kg):	87
Alto bruto / embalado (mm):	650
Ancho bruto / embalado (mm):	705
Largo bruto / embalado (mm):	810

