



VAKSIC-20 L



Serie 460 - SLINE-20 L y VAKSIC-20 L

- Modelos con barra de soldadura de 460 mm.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes.
- Sistema VAC STOP que permite parar en cualquier momento una fase del proceso, pasando directamente a la siguiente fase.

• **VAKSIC-20 L**

- Envasadora al vacío controlada por tiempo.
- Panel de control digital. Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura. Visualizador de tiempo para el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.

• **SLINE-20 L**

- Envasadora al vacío controlada por sensor. Incluye bomba Busch.
- Control preciso de vacío, sellado e inyección de gas.
- Posibilidad de envasar productos delicados o blandos con atmósfera modificada, gracias a la inyección de gas inerte.
- 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 50 programas establecidos para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Ciclo de deshumidificación de la bomba.
- 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.
- Programa para envasado en cubeta externa GN gracias al KIT Gastro Vac.
- Programa específico de envasado de líquidos, con regulación automática del tiempo de envasado.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional



SLINE-20 L



Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m ³ /h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (w)
VAKSIC-20 L	19030239	20 m ³ /h	Tiempo	1	450	550 x 470 x 180	610 x 575 x 440	750
SLINE-20 L	19030246	20 m ³ /h Busch	Sensor	1	450	550 x 470 x 180	610 x 575 x 440	750



SLINE-20 L 2A



Serie 450 + 450 SLINE-20 L 2A y VAKSIC-20 L 2A

- Modelos con doble barra de soldadura de 450 mm.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes.
- Sistema VAC STOP que permite parar en cualquier momento una fase del proceso, pasando directamente a la siguiente fase.

• **VAKSIC-20 L 2A**

- Envasadora al vacío controlada por tiempo.
- Panel de control digital. Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura. Visualizador de tiempo para el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.

• **SLINE-20 L 2A**

- Envasadora al vacío controlada por sensor. Incluye bomba Busch.
- Control preciso de vacío, sellado e inyección de gas.
- Posibilidad de envasar productos delicados o blandos con atmósfera modificada, gracias a la inyección de gas inerte.
- 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 50 programas establecidos para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Ciclo de deshumidificación de la bomba.
- 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.
- Programa para envasado en cubeta externa GN gracias al KIT Gastro Vac.
- Programa específico de envasado de líquidos, con regulación automática del tiempo de envasado.



VAKSIC-20 L 2A



Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m ³ /h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (w)
VAKSIC-20 L 2A	19030235	20 m ³ /h	Tiempo	2	450 + 450	550 x 470 x 180	610 x 575 x 440	750
SLINE-20 L 2A	19030297	20 m ³ /h Busch	Sensor	2	450 + 450	550 x 470 x 180	610 x 575 x 440	750

Envasadoras Sline y Vaksic



SLINE-10 / SLINE-20



Serie 410 - SLINE-10 y SLINE-20 de sensor

- Envasadoras al vacío controladas por sensor, con barra de soldadura de 410 mm.
- Todos los modelos incluyen bomba Busch.
- Control preciso de vacío, sellado e inyección de gas.
- Posibilidad de envasar productos delicados o blandos con atmósfera modificada, gracias a la inyección de gas inerte.
- 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 50 programas establecidos para simplificar y automatizar cada ciclo de envasado.
- Ciclo de deshumidificación de la bomba.
- 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.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes.
- Programa para envasado en cubeta externa GN gracias al KIT Gastro Vac.
- Programa específico de envasado de líquidos, con regulación automática del tiempo de envasado.
- Programa VAC+ para tiempo de vacío adicional

Modelo	Referencia	Capacidad bomba (m ³ /h)	Descripción	Nº barras soldadura	Longitud soldadura (mm)	Medidas cámara (mm)	Medidas exteriores (mm)	Potencia (w)
SLINE-10	19030258	10 m ³ /h Busch	Sensor	1	410	450 x 420 x 180	480 x 560 x 440	540
SLINE-20	19030242	20 m ³ /h Busch	Sensor	1	410	450 x 420 x 180	480 x 560 x 440	750