



VAKSIC-20 2A E



## Serie 410 - VAKSIC-20 2A E

- Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 400 mm. Cámara en acero inoxidable.
- Bomba de vacío de 20 m<sup>3</sup>/h.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes en acero inoxidable.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel de control digital.
- Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura.
- Visualizador de tiempo para el controlar el final del proceso.
- Vacuómetro para control visual del nivel de vacío.
- La envasadora VAKSIC-20 2A E GAS posee un programa específico para el envasado con Gas Inerte.
- Fases del proceso indicadas mediante LED luminoso.
- Se incluye kit de accesorios.
- Tensión de trabajo: 220V-240V/1/50 Hz.



Ideal para aplicaciones profesionales.



Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 400 mm.



Ideal para aplicaciones profesionales.

| Modelo         | Referencia | Capacidad bomba (m <sup>3</sup> /h) | Descripción | Nº barras soldadura | Longitud soldadura (mm) | Medidas cámara (mm) | Medidas exteriores (mm) | Potencia (W) |
|----------------|------------|-------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| VAKSIC-20 2A E | 19068522   | 20 m <sup>3</sup> /h                | Tiempo      | 2                   | 400 + 400               | 440 x 445 x 180     | 510 x 579 x 537         | 750          |



VAKSIC-20 L 2A E



## Serie 500 - VAKSIC-20 L 2A E

- Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 500 mm. Cámara en acero inoxidable.
- Bomba de vacío de 20 m<sup>3</sup>/h.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes en acero inoxidable.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- 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.
- Se incluye kit de accesorios.
- Tensión de trabajo: 220V-240V/1/50 Hz.



Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 500 mm.



Panel de control digital.



Panel de control digital.

| Modelo           | Referencia | Capacidad bomba (m <sup>3</sup> /h) | Descripción | Nº barras soldadura | Longitud soldadura (mm) | Medidas cámara (mm) | Medidas exteriores (mm) | Potencia (W) |
|------------------|------------|-------------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| VAKSIC-20 L 2A E | 19076523   | 20 m <sup>3</sup> /h                | Tiempo      | 2                   | 500 + 500               | 500 x 525 x 180     | 580 x 680 x 547         | 750          |



VACE-35

## Envasadora de aspiración externa

- Construida completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Bomba auto-lubrificante.
- Panel de control electrónico con tres programas establecidos.
- Indicador digital del ciclo de trabajo. Tiempo de soldadura ajustable de 1 a 9 segundos.
- Permite un ancho máximo de bolsa de 24 cm. Funciona con bolsas gofradas.

| Modelo  | Referencia | Capacidad bomba (l/min) | Longitud soldadura (mm) | Bolsa   | Medidas exteriores (mm) | Potencia (W) | Tensión (W)     |
|---------|------------|-------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|--------------|-----------------|
| VACE-35 | 19013915   | 20                      | 350                     | Gofrada | 375 x 265 x 130         | 300          | 230/1/N - 50 Hz |