



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío  
 - Envasadoras Vaksic serie E  
**MODELO VAKSIC-20 L 2A E**

MODELO : \_\_\_\_\_  
 NOMBRE : \_\_\_\_\_  
 NOMBRE DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ZONA DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
 ARTICULO DE PROYECTO : \_\_\_\_\_



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío  
 - Envasadoras Vaksic serie E

**Modelo: VAKSIC-20 L 2A E**

Referencia	19076523
Capacidad bomba (m3/h)	20 m3/h
Nº barras soldadura	2
Longitud soldadura (mm)	500 + 500
Medidas cámara (mm)	500 x 525 x 180
Medidas exteriores (mm)	580 x 680 x 547
Potencia (W)	750
Tensión (V)	220V-240V/50-60 Hz
Descripción	Tiempo

### Características generales

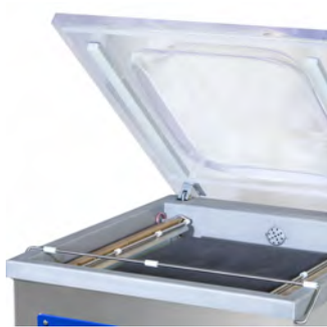
- Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 500 mm.
- Bomba de vacío de 20 m3/h.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel 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/1/50-60Hz



Visualizar el vídeo



Visualizar el vídeo



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,900
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	3,9 A
Fases:	1N

**MEDIDAS Y PESO**

Alto neto (mm):	457
Ancho neto (mm):	568
Largo neto (mm):	657
Peso bruto / embalado (kg):	116
Alto bruto / embalado (mm):	500
Ancho bruto / embalado (mm):	580
Largo bruto / embalado (mm):	680

