



Preparación dinámica y conservación - Envasado al vacío  
 - Envasadoras Vaksic serie E  
**MODELO VAKSIC-8 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-8 E**

Referencia	19076524
Capacidad bomba (m3/h)	8 m3/h
Nº barras soldadura	1
Longitud soldadura (mm)	260
Medidas cámara (mm)	305 x 380 x 75
Medidas exteriores (mm)	349 x 475 x 400
Potencia (W)	370
Tensión (V)	220V-240V/50-60 Hz
Descripción	Tiempo

### Características generales

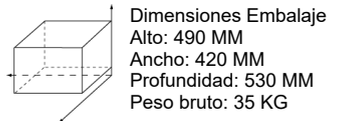
- Envasadora al vacío controlada por tiempo con una barra de soldadura de 260 mm.
- Bomba de vacío de 8 m3/h
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel de control digital.
- Control preciso del tiempo de vacío y del tiempo de soldadura.
- Visualizador del 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):	0,370
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	1,7 A
Fases:	1N

#### MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	400
Ancho neto (mm):	360
Largo neto (mm):	480
Peso bruto / embalado (kg):	35
Alto bruto / embalado (mm):	490
Ancho bruto / embalado (mm):	420
Largo bruto / embalado (mm):	530

