



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

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

Referencia	19068522
Capacidad bomba (m3/h)	20 m3/h
Nº barras soldadura	2
Longitud soldadura (mm)	400 + 400
Medidas cámara (mm)	440 x 445 x 180
Medidas exteriores (mm)	510 x 579 x 537
Potencia (W)	750
Tensión (V)	230/1/N/-50/60 Hz
Descripción	Tiempo

**Características generales**

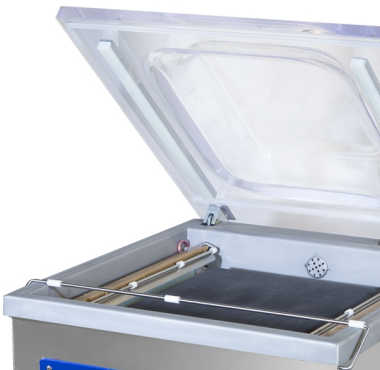
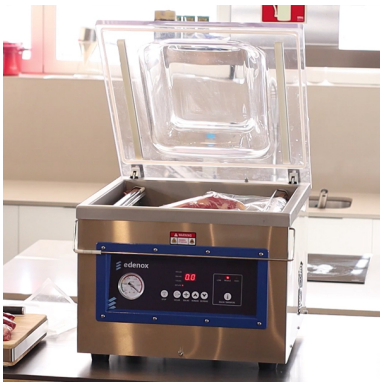
- Envasadoras al vacío controladas por tiempo, con doble barra de soldadura de 500 mm.
- Bomba de vacío de 20 m3/h.
- Chasis inclinable para facilitar la manipulación de componentes.
- Inicio automático al bajar la tapa.
- Apertura automática de la tapa, una vez finalizado el ciclo de envasado.
- Panel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



visualiza el video



visualiza el video

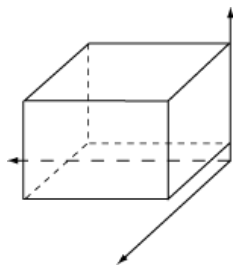


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

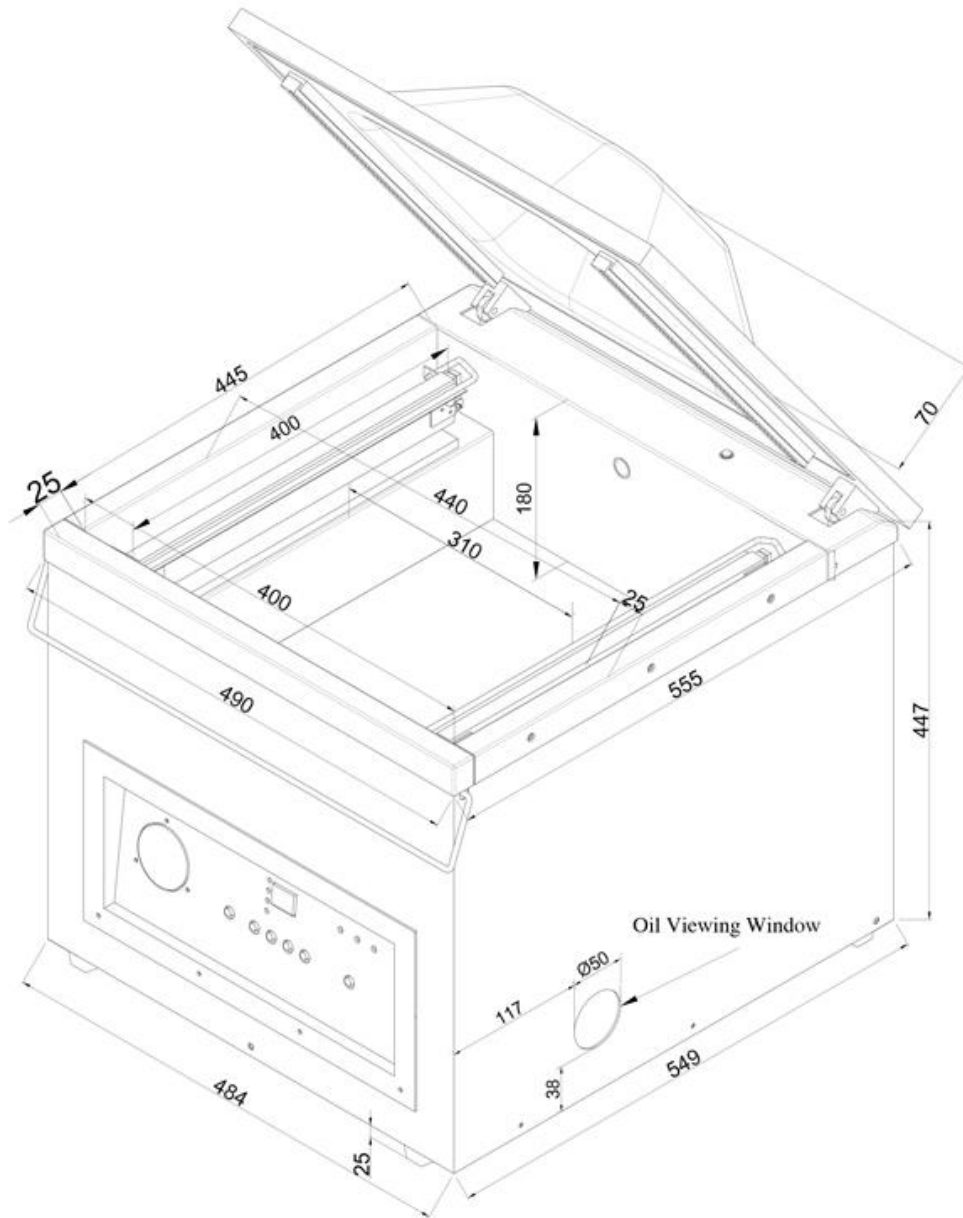
Amperaje (A):	3,9 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,900
Voltaje:	230V

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Alto bruto (mm):	650
Alto neto (mm):	530
Ancho bruto (mm):	550
Ancho neto (mm):	500
Largo bruto (mm):	620
Largo neto (mm):	570
Peso bruto (kg):	65



Dimensiones Embalaje  
 Alto: 650 MM  
 Ancho: 550 MM  
 Profundidad: 620 MM  
 Peso bruto: 65 KG



**Familias relacionadas**



Envasadoras de sobremesa por sensor Sline Plus



Sous Vide Baño María estático



Sous Vide portátil



Abatidor 5 bandejas - GN 1/1

