

Empacadora al Vacío

Vacuum Sealer

EVAC-20P

20 m3/h

Capacidad de Bomba de Vacío



Doble barra de sellado



Ciclos preconfigurados

MODELO

EVAC-20P

Entrada de corriente	110 Vca / 60 Hz
Potencia del motor	900 W
Potencia de sellado	600 W
Doble barra de sellado	51 cm
Cámara de vacío	55 x 55 x 9 cm
Capacidad de bomba	20 m3/h
Gabinete	Acero inoxidable grado alimenticio

BENEFICIOS

Haz tu negocio más eficiente - Con la empacadora al vacío EVAC-20P, incrementará la vida de los alimentos hasta 15 veces. Mayor higiene - Gracias a su gabinete fabricado en acero inoxidable y de grado alimenticio, evitará que se oxide y transfiera olores de otros alimentos. Doble barra de sellado - Área de trabajo de 52 cm. 5 ciclos - Preconfigurados. Cámara de vacío - Fabricada en acero inoxidable. Tapa de vacío - Fabricada en acrílico. Cuenta con dos años de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.

FUNCIÓN DE GAS BENEFICIOS

PROLONGA LA VIDA DE LOS ALIMENTOS

Con el gas añadido evita la proliferación de bacterias, reduciendo desperdicios y costos.

CONSERVACIÓN DE FRESCURA

La inyección de gas ayuda a preservar la frescura de los alimentos, especialmente aquellos propensos a la oxidación.



DIMENSIONES EVAC-20P

- a) Ancho: 60 cm
 - b) Profundidad: 65 cm
 - c) Altura : 100 cm
 - d) Cámara de vacío: 55 x 55 x 9 cm
- Peso: 110 kg

EMPACADORA AL VACÍO CON FUNCIÓN DE GAS

EVAC-20P

DOBLE BARRA DE SELLADO (51 CM)

TAPA TRANSPARENTE DE POLIETILENO



CON PINZAS SUJETADORAS QUE PERMITEN LA ENTRADA DE GAS

INDICADORES

Identifica el paso de cada proceso de empacado



PANEL

Configura tu proceso de empacado



900 watts de potencia de vacío

VOLTAJE 110V 60Hz



Llantas para transportación con freno

CO₂ TABLA GENERAL DE SUGERENCIAS PARA EL EMPACADO CON GAS

ALIMENTOS



	O ₂		70%	30%	/	5% - 5%	/ - 80%	/	/
RECOMENDACIÓN DE MEZCLA DE GAS									
	CO ₂	50% - 70%	30%	40% - 70%	30% - 50%	8% - 8%	30% - 20%	100%	100%
	N ₂	50% - 30%	/	30% - 30%	70% - 50%	90% - 90%	70% - /	/	/
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO MÁXIMO 8°C		0° C TO + 5° C	-1° C TO + 2° C	-1° C TO + 2° C	0° C TO + 3° C	0° C TO + 3° C	1° C TO + 2° C	0° C TO + 5° C	0° C TO + 5° C
VIDA ÚTIL ALCANZABLE CON EMPACADO	SIN GAS	4 a 14 días	5 a 8 días	2 a 3 días	2 a 7 días	2 a 7 días	4 a 7 días	1 a 4 semanas	
	CON GAS	4 a 12 semanas	4 a 14 días	4 a 6 días	4 a 12 semanas	7 a 35 días	10 a 21 días	3 a 12 semanas	