

Empacadora al Vacío

Vacuum Sealer
EVAC-40

40 m³/h

Capacidad de bomba de vacío



MODELO	EVAC-40
Entrada de corriente	220 Vca/60Hz(bifásico)
Capacidad de vacío	1,800 W
Potencia de sellado	600 W
Doble barra de sellado	51 cm
Cámara de vacío	55 x 55 x 10 cm
Barras de sellado	2 x cámara de vacío de 51 cm c/u
Capacidad de bomba	40 m ³ /h (2 x 20 m ³ /h)
Material de carcasa	Acero inoxidable 304
Material de tapa	Poliacrilato
Material de barra de sellado	Silicón
Tiempo de trabajo	40 min de trabajo / 20 min de descanso



4 barras
de silicón



Gabinete de acero
inoxidable

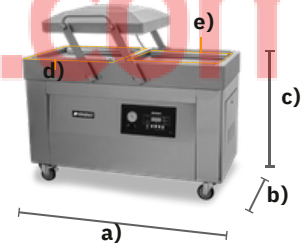
Agarradera ergonómica
que facilita su doble
área de trabajo



Asa para sujetar las
bolsas de sellado
PA y PE.



Ruedas laterales
con seguro de freno



BENEFICIOS

Eficiencia - Aumenta la producción con su doble cámara de vacío de acero inoxidable y 4 barras de silicón, 2 por cada área de trabajo.
Mayor higiene - Estructura del equipo robusta de acero inoxidable para fácil limpieza y mayor higiene.
Campana - Fabricada en acero inoxidable de grado alimenticio, evitará que se oxide y transfiera olores de otros alimentos.
Cuenta con dos años de garantía - Contra cualquier defecto de fabricación.

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

- Barras de silicón de 51 cm para empacado de mayor volumen
- Indicador de la fase del proceso de sellado
- 4 ruedas para facilitar su movilidad

DIMENSIONES EVAC-40

a) Ancho: 127cm
b) Profundidad: 65 cm
c) Altura: 126 cm
d) Cámaras de vacío (general): 57 x 51.7 x 18 cm
e) Cámaras de vacío (área útil de vacío): 51 x 42 x 18 cm
Peso: 218 kg

