



40m³/h
(2 x 20 m³/h)

Capacidad de Bomba de Vacío

Empacadora al Vacío / EVAC-40

Vacuum Chamber Sealer

BENEFICIOS

Eficiencia - Aumenta la producción con su doble cámara de vacío de acero inoxidable y 4 barras de sellado 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	EVAC-40
Entrada de corriente	220 VCA / 60 Hz (bifásico)
Potencia del motor	1800 W
Potencia de sellado	600 W
Barras de sellado	4 (51 cm)
Cámara de vacío	Acero Inoxidable Grado Alimenticio
Capacidad de bomba	40 m ³ /h (2 x 20 m ³ /h)
Cámara de vacío	61 x 55 x 16 cm



4 barras selladora



Gabinete de Acero inoxidable

Agarradera ergonómica que facilita su **doble** área de trabajo



Ruedas laterales con seguro de freno.

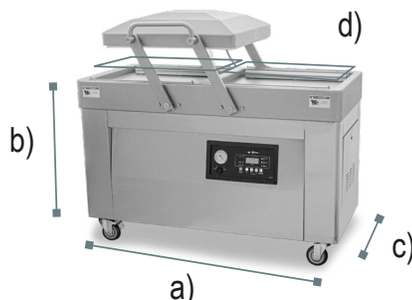
EVAC-40

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

1. Barras de sellado de 51 cm para empacado de mayor volumen
2. Indicador de la fase del proceso de sellado
3. 4 ruedas para facilitar su movilidad

DIMENSIONES

- a) Ancho: 73.5 cm
 - b) Largo: 127 cm
 - c) Altura: 94 cm
 - d) Cámara de vacío: 61 x 55 cm
- Peso: 280 kg



Asa para sujetar las bolsas de de sellado PA y PE

SERVICIO Y REFACCIONES DISPONIBLES
Contamos con una red de centros de servicio en toda la república: rhino.mx/servicio.html



Distribuido por:
Contacto:
Tel :