



60m³/h
(3 x 20 m³/h)

Capacidad de Bomba de Vacío

Empacadora al Vacío / EVAC-60

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

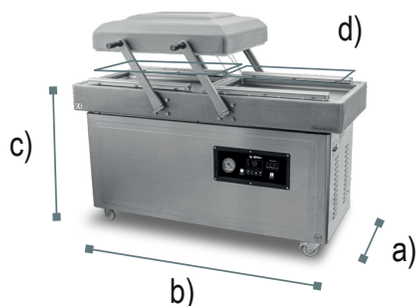
Modelo	EVAC-60
Entrada de corriente	220 VCA / 60 Hz (bifásico)
Potencia del motor	2700 W
Potencia de sellado	Baja 999 W Media 2,320 W Alta 2,700 W
Barras de sellado	4 (59 cm)
Cámara de vacío	Acero Inoxidable Grado Alimenticio
Capacidad de bomba	60 m ³ /h 3 x 20 m ³ /h)
Cámara de vacío	64 x 42 x 18 cm

DIFERENCIAS CONTRA LA COMPETENCIA

1. Barras de sellado de 59 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: 66 cm
 b) Largo: 145 cm
 c) Altura: 98 cm
 d) Cámara de vacío: 64 x 42 cm
 Peso: 237 kg



4 barras selladora



Gabinete de Acero inoxidable



EVAC-60

Ruedas laterales con seguro de freno.



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 :