

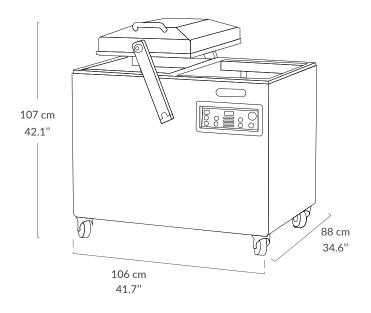
EMPACADORAS AL VACÍO

Modelo EVD-2C76

Este equipo cuenta con dos cámaras de vacío que te permiten trabajar con mayor eficiencia y rapidez gracias a su potente bomba de vacío de 63 m ³/ hr.

Cada cámara de vacío cuenta con doble barra de sellado.





Especificaciones técnicas

Bomba: 63 m³/ hr

Área de la cámara: 61,335 cm³

No. de barras selladoras: 4

Medida de barra selladora: 45 cm

Tiempo de ciclo: 15 - 40 s

Voltaje: 220 V / 3ph trifásica

Dimensiones de la cámara



44

EMPACA TODO LO QUE NECESITES



Puedes empacar sólidos, líquidos y hasta polvo. Además, empaca al vacio artículos del hogar, equipos de pesca, camping, náutica y garaje, manteniéndolos secos, seguros y sin polvo, listos para usarse cuando se necesiten.







SÓLIDO

LÍQUIDO

POLVO



EMPACADORAS AL VACÍO

EVD-2C76

SECTOR ALIMENTARIO

Comercio alimentario, Restaurantes, Hoteles, Producción artesanal, Supermercado (Carne, aves, pescado, frutas y verduras, etc.)

- Aumenta la vida útil de tus alimentos sin contaminación o multiplicación de bacterias.
- Higiene del producto final empacado y aprovechamiento del lugar de almacenamiento: cierre hermético.
- Sin pérdida de producto (evita el secado, la producción de moho y quemaduras por congelación).
- Conserva todas las cualidades del producto: sabor, textura, olor y color
- Ahorros gracias a una vida útil prolongada: mejor negociación de los volúmenes en compras, preparaciones culinarias elaboradas con anticipación.
- Amplia las ofertas de tu producto por más tiempo, gracias a su larga duración de vida útil.
- Presentación profesional de los productos.
- Aplicación óptima de la cocina al vacío (sous vide).

SECTOR ELECTRÓNICO

Electrónica, Semiconductores, Metalurgia, Productos farmacéuticos, Industria textil. Laboratorios, etc.

- Empaque anticorrosivo libre de humedad.
- Empaque libre de aire y polvo.
- Empaque de reductor de volumen.
- Empaque de protección y de resistencia a la manipulación.
- Empaque seguro y de prevención de fraude.

GENERALIDADES

- Empacadora al vacío de doble campana.
- Construcción robusta con chasis de acero inoxidable.
- Construcción en Acero inoxidable.

- Cámara de vacío de acero inoxidable para higiene óptima.
- Tapa transparente.
- Barras de soldadura extraíble sin conexiones eléctricas.
- Placas de inserción para un ciclo más rápido y una mejor colocación del producto.

FUNCIONES

Complementarias del control

- Tecla STOP par aun paro parcial o completo del ciclo.
- Tecla de mantenimiento periódico automático de la bomba.
- Recordatorio automático de cambio de aceite
- Función de diagnóstico asistido para mantenimiento.

Control numérico

Control temporal:

Control de tiempo. Programación automática. 10 Programas personalizables.

Control de sensor (opcional) :

Establece porcentajes de presión para las funciones de vacío y gas, para un empaque constante y presión.

Programación automática. 10 Programas personalizados. Tiempo de vacío adicional.

De envase

Realización del vacío:

Nivel óptimo (hasta el 99,98%, 0,2 Mbar).

• Inyección de gas (Función Opcional) :

Inyección de gas para la protección del producto y una conservación prolongada.

• Soft-air (Función Opcional):

Puesta a presión atmosférica progresiva para la protección del producto y del embalaje.

CERTIFICACIONES



