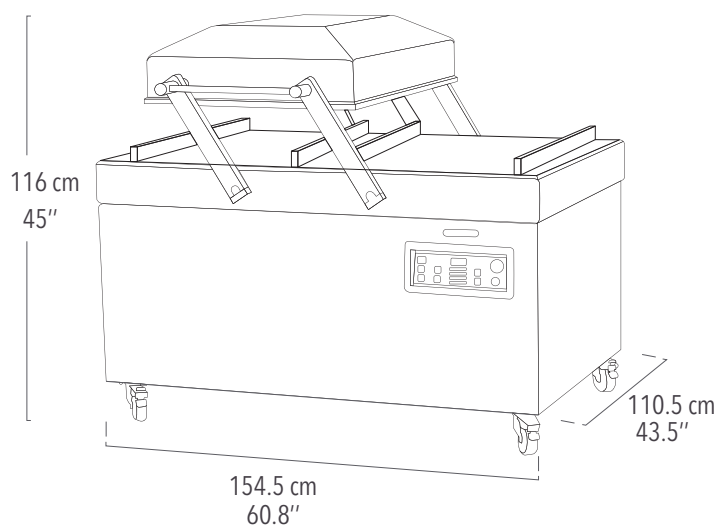


## Modelo EVDA-2C160

Modelo que cuenta con doble cámara de vacío para incrementar la productividad de empacado con grandes cantidades de producto.



## Especificaciones técnicas

Bomba:	160 m <sup>3</sup> /hr
No. de barras selladoras:	2 x 76 cm
Medida barra selladora:	
Tiempo de ciclo:	15-40 s
Voltaje:	220 V
Peso:	449 kg

## “ EMPACA TODO LO QUE NECESITES ”

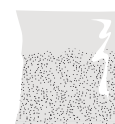
Puedes empacar sólidos, líquidos y hasta polvo. Además, empaca al vacío artículos del hogar, equipos de pesca, camping, náutica y garaje, manteniéndolos secos, seguros y sin polvo, listos para usarse cuando se necesiten.



SÓLIDO



LÍQUIDO



POLVO



SOLUCIONES INTEGRALES DE ALTA CALIDAD

# EMPACADORAS AL VACÍO

## EVDA-2C160

### 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.
- 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

