

## Selladora de Bandejas Automática Continua

---

# EBAC550



- Ancho máximo de 260 mm
- Panel de control digital
- Moldes estándar y personalizados
- Acero inoxidable SUS304
- Bomba de vacío opcional

### Diseño óptimo

Esta máquina está construida en acero inoxidable SUS304, cuenta con una bandeja de trabajo automática que reduce la intensidad de la labor del personal, tecnología de intercambio de gas con espacio cerrado independiente lo que asegura una alta tasa de conversión de gas (99-99.5%). La estructura simple y la bandeja de trabajo variable permiten que esta selladora pueda ser utilizada para distintos tamaños de bandejas.

Gracias al tipo de conversión de gas de primera calidad, a la alta precisión de atmósfera modificada, y al efecto de sellado uniforme y estético, esta máquina ofrece una alta performance de trabajo y garantiza la frescura y el cuidado de los alimentos.

### Aplicaciones

Es una máquina apta para el empaquetado de todo tipo de carnes frescas congeladas, alimentos ya cocinados, comida rápida, productos de pastelería, pastas, harinas, quesos y fiambres, apicultivos, mariscos y otros productos de mar, etcétera.

- **Bomba de Vacío Busch**

Apta para atmósfera con alto nivel de oxígeno para mayor seguridad en el proceso de vacío

- **Sistema de control PLC programable Omron**

PID de regulación y control de temperatura, y dispositivo de protección de circuitos

- **Panel de control con interface táctil Omron**

- **Elementos eléctricos Schneider Electric**

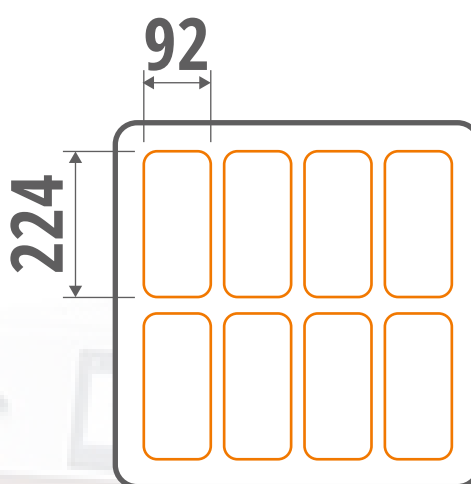
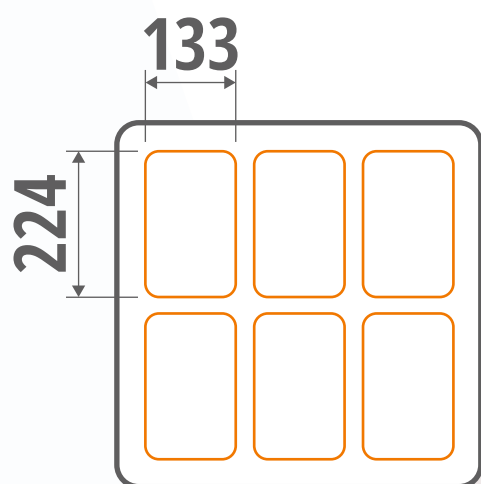
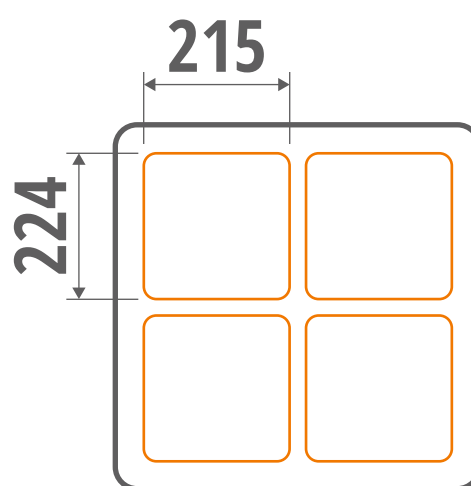
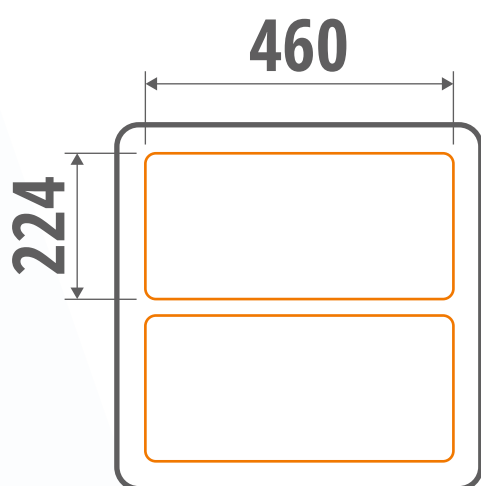
- **Elementos neumáticos SMC**

- **Mezcladora de gas alemana Witt**

OPCIONAL | Provee una administración de gas estable y adecuada

# Medidas de bandejas

EBAC550



*La máquina normalmente se vende con un molde, y el mismo puede ser personalizado.*

# Datos técnicos

EBAC550



MODELO	<b>EBAC550</b>
Bomba de vacío	<b>100 m<sup>3</sup>/h</b>
Dimensiones máx. de bandejas	<b>4600 x 224 mm</b>
Ancho máx. de film	<b>540 mm</b>
Velocidad de empacado	<b>4 ciclos/min</b>
Presión de trabajo	<b>0.8 - 1.0 mpa</b>
Precisión de llenado de aire	<b>≤ ± 1%</b>
Potencia	<b>7.5 kw</b>
Voltaje	<b>380V / 50Hz</b>
Peso neto	<b>750 kgs</b>
Dimensiones	<b>3300 x 860 x 1300 h mm</b>

*La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*