

## 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 selladodo uniforme y estético, esta máquina ofrece una alta performance de trabajo y garantiza la frescura y el cuidado de los alimentos.

### **Aplicaciones**

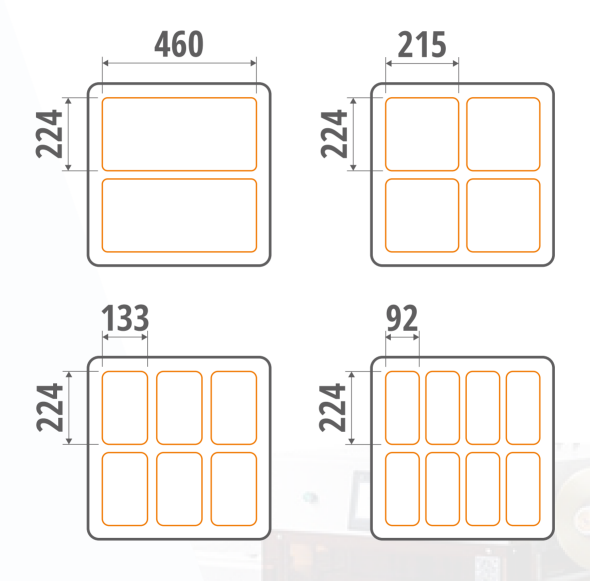
Es una máquina apta para el empaquetado de todo tipo de carnes frescas congeladas, alimentos ya cocinados, comida rápida, productos de pastelería, pastas, harinas, quesos y fiambres, apicultivos, mariscos y otros productos de mar, etcétera.

· Bomba de Vacío Busch

Apta para atmósfera con alto nivel de oxigeno 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





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









MODELO	EBAC550	
Bomba de vacío	100 m³/h	
Dimensiones máx. de bandejas	4600 x 224 mm	
Ancho máx. de film	540 mm	
Velocidad de empacado	4 ciclos/min	
Presión de trabajo	0.8 - 1.0 mpa	
Precisión de llenado de aire	≤ ± 1%	
Potencia	7.5 kw	
Voltaje	380V / 50Hz	
Peso neto	750 kgs	
Dimensiones	3300 x 860 x 1300 h mm	

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

#### **BID URUGUAY S.A.**

Johan Sebastian Bach | Manzana 4, Solar 3, Local 2 Cuidad de la Costa | Dpto. de Canelones, Uruguay. Tel:+598 97 474 634 | ventas@biduruguay.com www.biduruguay.com

