

### Conservación



- ✓ **TECNOLOGÍA DE ULTIMA GENERACIÓN EN EMPACADO AL VACÍO ( CONTROLADO POR PORCENTAJE, SOFT AIR Y MARINADO )**
- ✓ **NUEVO DISEÑO ESTRUCTURAL  
EL CHASIS DE ESTA NUEVA LINEA ES CONTRUIDO EN UNA SOLA PIEZA,  
HACIENDOLO MAS HIGIÉNICO Y DE FÁCIL LIMPIEZA**
- ✓ **HASTA 3 PROGRAMAS PERSONALIZABLES**
- ✓ **MANEJO SENCILLO E INTUITIVO CON SU NUEVO PANEL DIGITAL**
- ✓ **FUNCIONES ADICIONALES OPCIONALES (SENSOR DE LÍQUIDOS)**

\*Imágenes con fines ilustrativos  
Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones con empaque

Largo:	545 mm	545 mm
Ancho:	504 mm	504 mm
Alto:	474 mm	474 mm

#### Dimensiones sin empaque

Largo:	535 mm	535 mm
Ancho:	494 mm	494 mm
Alto:	464 mm	464 mm

#### Dimensiones de la cámara de vacío

Largo:	370 mm	370 mm
Ancho:	420 mm	420 mm
Alto:	180 mm	180 mm

#### Materiales

Tapa:	Acrílico
Accesorios:	Tabla de aumento
Material externo:	Acero inoxidable
Material interno:	Acero inoxidable
Empaque sellador:	Silicón

#### Capacidad del equipo

Área de la cámara:	1,554 cm <sup>2</sup>
Placas de reducción:	3
Capacidad de la bomba:	16/19
Tiempo de ciclo:	11 - 33s
Medida de la barra:	410 mm
Fuentes de alimentación:	110V/60Hz
Potencia:	600 W

#### Datos logísticos:

Peso bruto:	61kg
Peso neto:	58 kg

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

