

## SELLADOR DE PLACAS SEMI-AUTOMÁTICO



### Características de BellSellPlacSAuto:

- Formatea diferentes placas de micro pozos y sellos térmicos
- Temperatura de sellado ajustable: 80 - 200 °C
- Pantalla OLED, luz alta y sin límite de ángulo visual
- Precisión de temperatura, tiempo y presión para un sellado consistente
- Función de conteo automático
- Huella compacta: sólo 7.0 pulgadas (17.8cm) de ancho

**SKU:** BellSellPlacSAuto | **Categorías:** [Pre-Procesamiento de Bio-Muestras](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

- Pantalla: OLED
- Temperatura de sellado ajustable: 80 - 200 °C
- Temperatura exacta: 1.0 °C
- Tiempo de sello: 0.5s ~ 10s, aumentado 0.1 sec.
- Energía de entrada: 300W
- Dimensión (D \* W \* H): 370 \* 178 \* 330mm
- Peso: 9.6kg
- Altura de la placa de sellos: 9 a 48 mm de alto
- Materiales de placa compatibles: PP (polipropileno)
  - PS (poliestireno)
  - PE (polietileno)
- Tipos de placas compatibles: Placas de ensayo estándar
  - Placas de pozo profundo
  - Placas de PCR incluyendo zócalo

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO