

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