

## SISTEMA DE INCRUSTACIÓN Y ENFRIAMIENTO DE TEJIDOS SERIE BELLST- II



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistema de incrustación y enfriamiento de tejidos](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Any pa_modelois
	Serie BellST- IIA	Capacidad de cámara de parafina: $\geq 6L$ Temp.Ranges: RT - 85 °C	Any pa_modelois
	Serie BellST- IIB	Temperatura. Distancia Módulo: 0 °C ~ -20 °C	Any pa_modelois

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

1. Mecanismo de calefacción flexible y tecnología PID
2. Siete áreas de trabajo están controladas individualmente y funcionan de forma independiente sin interferencias entre ellas
3. Dispensador ajustable de parafina de alimentación por gravedad que utiliza el último mecanismo de control de baja tensión y calentamiento
4. Placas de amortiguación en ambos lados para un práctico corte del bloque de tejido
5. Una gran lupa se puede ajustar en cualquier dirección y ángulo, adecuada para incrustar muestras de tejido extremadamente pequeñas
6. Modos de operación manuales y automáticos
7. Todos los botones están equipados con luminotron para mostrar claramente el estado de trabajo
8. Lámpara LED de bajo voltaje, segura y brillante
9. Opciones flexibles de configuración de módulos a través de un diseño que separa el Módulo Cryo del Módulo de inclusión
10. La temperatura de congelación se puede ajustar debido al uso de un compresor inversor nuevo

COTECNO