

## PROCESADOR DE TEJIDO AUTOMATIZADO



### Características:

- Diseño totalmente inteligente, asegura la determinación automática y la recuperación oportuna de un evento anormal.
- El ajuste manual se puede realizar en cualquier momento durante la operación automática programada; luego, el sistema ingresa automáticamente a la operación programada.
- Sistema de purificación de aire de ciclo interno verde para absorber y eliminar eficientemente el gas venenoso.
- Ventilador automatizado y control de luz.
- Mecanismo interno de calentamiento en seco con control de temperatura de alta precisión.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Procesador de tejido automatizado](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellProTaut-01A	Cantidad de Copas: 12 Capacidad de la Copa individual: 1L Temp.Range of Paraffin Cup: RT ~ 99 Any pa_modeloat
	BellProTaut-01D	Cantidad de Copas: 12 Capacidad de la Copa individual: 1.8L Temp.Range of Paraffin Cup: RT ~ 80 ° Any pa_modeloat

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	BellProTau-01A	BellProTau-01D
Número de tazas	12	
Capacidad de taza individual	1L	1.8L
Tiempo de procesamiento	Dentro de 0-99 horas para la primera taza (BK-TS3D Cualquier longitud); 0-24 horas para otra taza.	
Copa de parafina Temp.Range	RT - 99 °C	RT - 80 °C
Temp.Precision	1 °C	
DrippingTime	10-60 s	
Monitor	LCD	
Frecuencia de agitación	2 veces / min	0-6 veces / min
Ambiente Temp. Distancia	0 ~ 40 °C	
Fuente de alimentación	CA 220V ± 10% 50 / 60Hz; 110V ± 10% 60Hz	
Consumo	500W	
Tamaño externo (W * D * H)	1010 * 420 * 450 mm	1135 * 465 * 490 mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	1180 * 540 * 560 mm	1300 * 620 * 640 mm
Peso bruto	90kg	109kg

COTECNO