

## INCUBADOR DE TEMPERATURA CONSTANTE



### Características:

1. Controlador de temperatura inteligente, basado en un microprocesador con parámetros PID para controlar las funciones, y un monitor digital LED haciendo que la temperatura sea precisa y confiable.
2. La puerta doble hace que la fluctuación de temperatura sea menor. La puerta interna de vidrio templado es conveniente para observar las condiciones de la cámara sin afectar la temperatura.
3. La cámara de trabajo adopta acero inoxidable 304 y estructura redonda o angular , fácil de limpiar.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Otros incubadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellIncTempC-H270	*Capacidad: 270L
	BellIncTempC-H160	*Capacidad: 160L
	BellIncTempC-H80	*Capacidad: 80L
	BellIncTempC-H30	*Capacidad: 30L

**Imagen****SKU****Descripción**

BellncTempC-H50

\*Capacidad: 50L

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

- 1. Impresora
- 2. Programa inteligente de control de temperatura LCD.
- 3. Protector independiente de temperatura.

Modelo	BellIncTempC-H30	BellIncTempC-H50	BellIncTempC-H80	BellIncTempC-H160	BellIncTempC-H270
Codigo Sku	B-01-01-05-02-0400	B-01-01-05-02-0401	B-01-01-05-02-0402	B-01-01-05-02-0403	B-01-01-05-02-0404
Capacidad	30L	50L	80L	160L	270L
Rango de temperatura	RT+5~65°C				
Fluctuación de temperatura	±0.5°C				
Ajuste de tiempo	1~9999mins				
Alarma	Alarma de temperatura alta; audible y visible.				
Estantes	2 piezas ajustables				
Consumo	200W	210W	280W	380W	570W
Suministro de energía	110/220V±10%, 50/60Hz				
Tamaño interno(mm)	320*300*315	350*350*410	400*400*500	500* 500 * 650	600*600* 750
Tamaño externo(mm)	610*470* 470	500*520*710	570*580*820	660*680*950	855*835*1185
Tamaño del empaque (mm)	780*610*650	650*650*900	705*705*1000	800*800*1160	900*900*1240
Peso bruto (kg)	45	55	70	90	105

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Peso</b>	N/D
<b>Dimensiones</b>	N/D

COTECNO