

## HORNO MUFLA ELÉCTRICO DE CÁMARA - INVESTIGACIÓN (12L)



- La serie BellHEInv de hornos eléctricos de cámara, como un producto para la investigación, adopta una estructura moderna integrada con doble-capa. Su centro es hecho de un nuevo material a prueba de fuego - fibra de cerámica-, con un aumento de la velocidad de temperatura. Cuenta con un gran aislamiento térmico, ahorro de energía, protección ambiental y con una larga vida útil.
- Dimensión del Centro(cm): 30\*20\*20
- Volumen del Centro(L): 12
- Precisión del control de la temperatura:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del diseño:  $1200^{\circ}\text{C}$

**SKU:** B-01-01-01-07-0103 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-01-07-0103
Modelo	BellHEInv-3
Dimensión del Centro(cm)	30*20*20
Volumen del Centro(L)	12
Material del Centro	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica
Temperatura del diseño	1200°C
Instrumento de temperatura controlada	Sistema de control PLC
Precisión del control de la temperatura	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Velocidad de calentamiento	$\leq 60^{\circ}\text{C}/\text{Min}$
Elemento de calefacción	Calentador de Aludirome
Consumo de energía (kw)	4000w (4kw)
Dimensión total (cm)	69*52*78

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO