

HORNO MUFLA ELÉCTRICO DE CÁMARA - INVESTIGACIÓN (36L)



- 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):40*30*30
- Volumen del Centro (L): 36
- Material del Centro:Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica
- Velocidad de calentamiento: $\leq 60^{\circ}\text{C}/\text{Min}$

SKU: B-01-01-01-07-0104 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-01-07-0104
Modelo	BellHEInv-4
Dimensión del Centro(cm)	40*30*30
Volumen del Centro (L)	36
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)	8000w (8kw)
Dimensión total (cm)	95*72*92

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO