

HORNO MUFLA ELÉCTRICO DE CÁMARA - INVESTIGACIÓN



- 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.

SKU: N / A | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-01-01-07-0101	B-01-01-01-07-0102	B-01-01-01-07-0103	B-01-01-01-07-0104	B-01-01-01-07-0105	B-01-01-01-07-0106
Modelo	BellHEInv-1	BellHEInv-2	BellHEInv-3	BellHEInv-4	BellHEInv-5	BellHEInv-6
Dimensión del Centro(cm)	20*12*8	30*20*12	30*20*20	40*30*30	16*15*15	25*15*15
Volumen del Centro(L)	2	7.2	12	36	3.6	5.6
Material del Centro	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica	Fibra de cerámica importada con alta densidad térmica
Temperatura del diseño	1200°C	1200°C	1200°C	1200°C	400-1700°C	400-1700°C
Instrumento de temperatura controlada	Sistema de control PLC					
Precisión del control de la temperatura	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Velocidad de calentamiento	≤60°C/Min	≤60°C/Min	≤60°C/Min	≤60°C/Min	≤60°C/Min	≤60°C/Min
Elemento de calefacción	Calentador de Aludirome	Calentador de Aludirome	Calentador de Aludirome	Calentador de Aludirome	Barra de aluminio del silicón en forma de "U"	Barra de aluminio del silicón en forma de "U"
Consumo de energía (kw)	2500w (2.5kw)	4000w (4kw)	4000w (4kw)	8000w (8kw)	4000w (4kw)	8000w (8kw)
Dimensión total (cm)	59*39*64	69*52*66	69*52*78	95*72*92	59*62*90	59*62*92

COTECNO