

HORNO DE ALTA TEMPERATURA



Características

- GP serie Horno de alta temperatura: Está hecho de materiales ignífugos tradicionales, amplia gama de aplicaciones y alto rendimiento de costo.
- TP serie Horno de alta temperatura: Está hecho de nuevo tipo de material ignífugo — fibra cerámica, velocidad rápida de temperatura. Aumento, gran propiedad de aislamiento térmico, ahorro de energía, protección del medio ambiente y larga vida útil.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellHM8-16TP	BellHM8-16GP	BellHM 12-16TP	BellHM 12-16GP
Código Del Producto	B-01-01-01-02-0101	B-01-01-01-02-0102	B-01-01-01-02-0103	B-01-01-01-02-0104
Capacidad	5.4L	5.4L	13L	13L
Temperatura nominal	400 ~ 1600 °C	400 ~ 1600 °C	400 ~ 1600 °C	400 ~ 1600 °C
Control de temperatura	Sistema de control PLC	Sistema de control PLC	Sistema de control PLC	Sistema de control PLC
Precisión de temperatura	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Velocidad de calentamiento	G series ≤10 °C / Min, T series ≤40 °C / Min	G series ≤10 °C / Min, T series ≤40 °C / Min	G series ≤10 °C / Min, T series ≤40 °C / Min	G series ≤10 °C / Min, T series ≤40 °C / Min
Fuente de alimentación	220 V. 380V, 50 / 60Hz	220 V. 380V, 50 / 60Hz	220 V. 380V, 50 / 60Hz	220 V. 380V, 50 / 60Hz
Elemento de calefacción	Barra de aluminio silicon en forma de U	Barra de aluminio silicon en forma de U	Barra de aluminio silicon en forma de U	Barra de aluminio silicon en forma de U
Consumo de energía	8000w (8KW)	8000w (8KW)	12000w (12KW)	12000w (12KW)
Tamaño interno (Largo x Ancho x Alto) mm	300 * 150 * 120	300 * 150 * 120	400 * 200 * 160	400 * 200 * 160
Tamaño externo (Largo x Ancho x Alto) mm	840 * 900 * 850	840 * 900 * 850	840 * 1050 * 910	840 * 1050 * 910
Tamaño del paquete (Largo x Ancho x Alto) mm	1020 * 960 * 1030	1020 * 960 * 1030	1070 * 1180 * 1100	1070 * 1180 * 1100
Peso bruto (kg)	240	240	350	350

- Serie GP Ignífugos tradicional. / Serie Tp Ignífugo fibra cerámica

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO