

HORNO DE RESISTENCIA TIPO CAJA



- Es el equipo de calefacción básico para uso en laboratorio. Sus amplias áreas de aplicación cubren empresas industriales y mineras, institutos de investigación científica, universidades, laboratorios y otros fines de experimentos. El horno de resistencia es el equipo necesario para la sinterización, fusión y tratamiento térmico del material y experimentos volátiles.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-03-000101	B-01-19-03-000102	B-01-19-03-000103	B-01-19-03-000104	B-01-19-03-000105	B-01-19-03-000106	B-01-19-03-000107
Modelo	BellHorResCaj-25A	BellHorResCaj-04	BellHorResCaj-08	BellHorResCaj-12	BellHorResCaj-25B	BellHorResCaj-05	BellHorResCaj-10
Dimensión y volumen de trabajo	200*120*80 mm (2L)	300*200*120 mm (7.2L)	400*250*160 mm (16L)	500*300*200 mm (30L)	200*120*80 mm (2L)	300*200*120 mm (7.2L)	400*250*160 mm (16L)
Material del horno	Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)	Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃)
Temperatura diseñada	1000°C	1000°C	1000°C	1000°C	1200°C	1200°C	1200°C
Temperatura de funcionamiento	900°C	900°C	900°C	900°C	1100°C	1100°C	1100°C
Control de temperatura	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente
Precisión del control de temperatura	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Número de índice	K	K	K	K	K	K	K
Velocidad de calentamiento / min	15°C	15°C	15°C	15°C	15°C	15°C	15°C
Fuente de alimentación	AC220V/50Hz	AC220V/50Hz	AC380V/50HZ	AC380V/50HZ	AC220V/50Hz	AC380V/50HZ	AC380V/50HZ
Poder de calefacción	2500w (2.5KW)	4000w (4KW)	8000w (8KW)	12000w (12KW)	2500w (2.5KW)	5000w (5KW)	10000w (10KW)
Dimensión (limite)	580*400*610 mm	650*520*660 mm	810*570*740 mm	930*700*845 mm	580*400*610 mm	650*520*660 mm	810*570*740 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO