

## HORNO DE RESISTENCIA TIPO CAJA (2L)



- 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.
- Dimensión y volumen de trabajo: 200\*120\*80 mm (2L)
- Material del horno: Óxido de aluminio ( $Al_2O_3$ )
- Temperatura diseñada: 1200°C
- Fuente de alimentación: AC220V/50Hz

**SKU:** B-01-19-03-000105 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-03-000105
Modelo	BellHorResCaj-25B
Dimensión y volumen de trabajo	200*120*80 mm (2L)
Material del horno	Óxido de aluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Temperatura diseñada	1200°C
Temperatura de funcionamiento	1100°C
Control de temperatura	Pantalla de control LCD, P \ I \ D inteligente
Precisión del control de temperatura	±1°C
Número de índice	K
Velocidad de calentamiento / min	15°C
Fuente de alimentación	AC220V/50Hz
Poder de calefacción	2500w (2.5KW)
Dimensión (limite)	580*400*610 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO