

## HORNO DE RESISTENCIA TIPO CAJA (7.2L)



- 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: 300\*200\*120 mm (7.2L)
- Temperatura diseñada: 1200°C
- Velocidad de calentamiento / min: 15°C
- Fuente de alimentación: AC380V/50HZ

**SKU:** B-01-19-03-000106 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-03-000106
Modelo	BellHorResCaj-05
Dimensión y volumen de trabajo	300*200*120 mm (7.2L)
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	AC380V/50HZ
Poder de calefacción	5000w (5KW)
Dimensión (w x d x h)	650*520*660 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO