

HORNO DE RESISTENCIA TIPO CAJA (16L)



- 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: 400*250*160mm (16L)
- Material del horno: Óxido de aluminio (Al_2O_3)
- Temperatura diseñada: 1000°C
- Precisión del control de temperatura: $\pm 1^\circ C$

SKU: B-01-19-03-000103 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------------|---|
| Código Del Producto | B-01-19-03-000103 |
| Modelo | BellHorResCaj-08 |
| Dimensión y volumen de trabajo | 400*250*160 mm (16L) |
| Material del horno | Óxido de aluminio (Al ₂ O ₃) |
| Temperatura diseñada | 1000°C |
| Temperatura de funcionamiento | 900°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 | 8000w (8KW) |
| Dimensión (w x d x h) | 810*570*740 mm |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO