

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)
- Material del horno: Óxido de aluminio (Al₂O₃)
- Temperatura diseñada: 1000°C
- Fuente de alimentación: AC220V/50Hz

SKU: B-01-19-03-000102 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-03-000102
Modelo	BellHorResCaj-04
Dimensión y volumen de trabajo	300*200*120 mm (7.2L)
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	AC220V/50Hz
Poder de calefacción	4000w (4KW)
Dimension (w x d x h) mm	650*520*660

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO