

HORNO DE MUFLA DE FIBRA DE CERÁMICA (CÁMARA INTERNA DE CERÁMICA) (16L)



- Material externo: de acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano y material interno: fibra cerámica de alta densidad.
- La cámara interior es de cerámica doble y el aislamiento térmico hueco garantiza que la temperatura pueda subir rápidamente. La velocidad de calentamiento es de aproximadamente 60 °C / min.
- La tecnología automática de puerta de presión paralela garantiza la uniformidad de la temperatura de la cámara interior y sin fugas bajo la alta temperatura

SKU: B-01-01-01-04-0103 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características (Horno de mufla)

- Controlador de pantalla micro digital PID, alarma de sobrecalentamiento y parada automática
- Medidas de protección de seguridad: falla del termopar, corte la energía automáticamente al abrir la puerta y protección contra sobrecalentamiento para evitar accidentes.
- Aislamiento térmico hueco de doble carcasa, la carcasa no está caliente y el interior del horno se enfría rápidamente

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-01-01-04-0103
Modelo	BellHorMufC-10
Capacidad (L)	16
Temperatura máxima	1200°C
Tiempo de aumento de temperatura (vacío / min)	20
Precisión de temperatura	±1°C
Consumo de energía (w/KW)	6000w (6kw)
Fuente de alimentación	220/380V±10%, 50/60Hz
Tamaño interno (W * D * H) mm	400*250*160
Tamaño externo (W * D * H) mm	820*584*700
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	900*710*810
Peso bruto (kg)	98

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO