

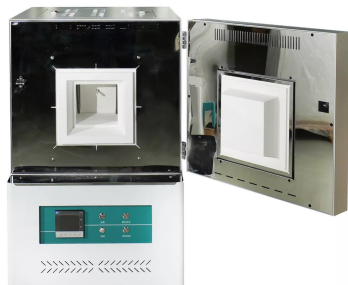
HORNO DE MUFLA DE FIBRA CERÁMICA 10KW CONTROLADOR DE PANTALLA TÁCTIL 16000°C BELL-HORMUFC-12LPL



Se utiliza para sinterizar, fundir y analizar metales, no metales y otros materiales compuestos en laboratorios de universidades, institutos de investigación y empresas industriales y mineras.

SKU: B-01-29-0102-0112 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Boca del horno de acero inoxidable espejo, el uso a largo plazo no cambiará de color.
- Horno de fibra de mullita policristalina al vacío, aislamiento de alta eficiencia.
- Doble cáscara, el aislamiento térmico de la manga de aire, y doble paso de guía de aire .
- Calentamiento de varilla de silicio-molibdeno de alta pureza, y con chimenea de escape estándar.
- Controlador de programa de alta precisión, con sensor importado y módulo de regulación de voltaje importado.
- Con protección contra fugas, fallo del termopar, apertura de la puerta por corte eléctrico, protección contra sobretensión y dispositivo de seguridad de alarma de sonido-luz.
- Mango bloqueable, estructura desmontable rápida, fácil de mantenimiento y reparación.
- Guantes aislantes y pinzas de crisol son estándar.

| Modelo | Controlador doméstico de 30 segmentos | Bell-HorMuFC-2L | Bell-HorMuFC-4L | Bell-HorMuFC-8L | Bell-HorMuFC-12L | Bell-HorMuFC-20L | Be-HorMuf4-36-16 |
|------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Controlador de importación de 64 segmentos (modelo con P) | Bell-HorMuFC-2LP | Bell-HorMuFC-4LP | Bell-HorMuFC-8LP | Bell-HorMuFC-12LP | Bell-HorMuFC-20LP | Bell-HorMuFC-36LP |
| | Controlador de pantalla táctil de 7.0 pulgadas de 30 segmentos (modelo con PL) | Bell-HorMuFC-2LPL | Bell-HorMuFC-4LPL | Bell-HorMuFC-8LPL | Bell-HorMuFC-12LPL | Bell-HorMuFC-20LPL | Bell-HorMuFC-36LPL |
| Código SKU | | B-01-29-0102-0101 | B-01-29-0102-0104 | B-01-29-0102-0107 | B-01-29-0102-0110 | B-01-29-0102-0113 | B-01-29-0102-0116 |
| | | B-01-29-0102-0102 | B-01-29-0102-0105 | B-01-29-0102-0108 | B-01-29-0102-0111 | B-01-29-0102-0114 | B-01-29-0102-0117 |
| | | B-01-29-0102-0103 | B-01-29-0102-0106 | B-01-29-0102-0109 | B-01-29-0102-0112 | B-01-29-0102-0115 | B-01-29-0102-0118 |

| Modelo | Controlador doméstico de 30 segmentos | | | | | | |
|----------------|--|--|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | Bell-HorMuFC-2L | Bell-HorMuFC-4L | Bell-HorMuFC-8L | Bell-HorMuFC-12L | Bell-HorMuFC-20L | Be-HorMuf4-36-16 | |
| Función | Rango de temperatura Máx. 1600 °C (temperatura máxima de servicio continuo a largo plazo 1500 °C) | | | | | | |
| | Precisión de temperatura ±1°C | | | | | | |
| | Relación de resolución de temperatura 1°C | | | | | | |
| | Tiempo de subida de la temperatura hasta la temperatura máxima <40min | | | | | | |
| Estructura | Cuerpo del horno Fibra de mullita policristalina | | | | | | |
| | Carcasa exterior Acero laminado en frío con exterior de pulverización electrostática | | | | | | |
| | Tamaño de la cámara | 150*90*150 | 150*150*150 | 300*150*150 | 300*200*200 | 300*260*260 | 300*400*300 |
| | Orificio de escape | Diφ22,Deφ18 | | | | | |
| | Calentador | Varilla de molibdeno Sillcon | | | | | |
| | Potencia de calentamiento | 3KW | 5.5KW | 9KW | 10KW | 12KW | 15KW |
| Controlador | Control de temperatura Modelo L : Controlador programado por LED; Tipo LP: LCD importado controlador programado; Tipo LPL: controlador de programa de pantalla táctil de 7.0 pulgadas, con visualización curva y funciones de almacenamiento de datos USB. | | | | | | |
| | Modo de control de temperatura Control PID de microordenador inteligente | | | | | | |
| | Modo de visualización L Modelo:4 teclasConfiguración Tipo LP:5 teclas Configuración Tipo LPL:Tipo táctil Operación L Modelo: 0-9999min LP Tipo: 0-99hour59min LPL Tipo: 0-9999min | | | | | | |
| | Temporizador Operación de valor constante u operación de programa | | | | | | |
| Especificación | Función de operación Sensor Termopar tipo S | | | | | | |
| | Función adicional Botón de parada de arranque de calefacción, alarma de falla del sensor, ajuste automático de sobregiro de temperatura, corrección de temperatura | | | | | | |
| | Dispositivo de seguridad Alarma de sobre temperatura, protección contra fugas, calefacción de apertura de puertas | | | | | | |
| | Tamaño exterior (W*L*H)(mm) | 600*755*1100 | 600*815*1100 | 750*815*1100 | 750*865*1150 | 750*925*1210 | 750*1065*1250 |
| | Tamaño del embalaje (W * L * H (mm)) | 760*925*1310 | 760*985*1310 | 910*985*1310 | 910*1045*1360 | 910*1105*1420 | 910*1265*1460 |
| | Volumen | 2L | 4L | 8L | 12L | 20L | 36L |
| Valoración | Actual (50/60HZ) AC220V 50Hz AC380V 50Hz | | | | | | |
| | NW/GW (kg) | 70/90 | 80/100 | 110/130 | 150/170 | 175/195 | 270/320 |
| | Tipo opcional | 485 Comunicación, U Almacenamiento de datos en disco | | | | | |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO