

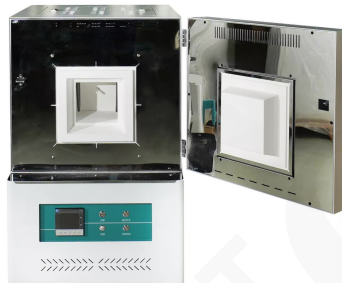
HORNO DE MUFLA DE FIBRA CERÁMICA 12KW CONTROLADOR DE IMPORTACIÓN BELL-HORMUFB-20LP



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-01-29-0103-0114 | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

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

| Modelo | Controlador doméstico de 30 segmentos | | | | | | Bell-HorMuFB-2L | Bell-HorMuFB-4L | Bell-HorMuFB-8L | Bell-HorMuFB-12L | Bell-HorMuFB-20L | Bell-HorMuFB-36L |
|----------------|--|--|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Función | Rango de temperatura | Máx. 1700 °C (temperatura de trabajo continuo durante mucho tiempo) | | | | | | | | | | |
| | 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 | HHR 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 | | | | | | | | | | |
| Controlador | Calentador | Varilla de molibdeno HHR Silicon | | | | | | | | | | |
| | Potencia de calentamiento | 3KW | 5.5KW | 9KW | 10KW | 12KW | 15KW | | | | | |
| | 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 | Control PID de microordenador inteligente | | | | | | | | | | |
| Especificación | Modo de visualización | Tipo L Modelo: 4 teclas Configuración Tipo LP: 5 teclas Configuración Tipo LPL: Tipo táctil Operación | | | | | | | | | | |
| | Temporizador | L Modelo: 0-9999min LP Tipo: 0-99hour59min LPL Tipo: 0-9999min | | | | | | | | | | |
| | Función de operación | Operación de valor constante u operación de programa | | | | | | | | | | |
| | Sensor | Termopar tipo B | | | | | | | | | | |
| Especificación | 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 sobretemperatura, protección contra fugas, calefacción de apertura de puerta | | | | | | | | | | |
| | 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 | 30m | 26m | | | | | |
| | Valoración actual (50/60HZ) | AC220V 50Hz | AC220V 50Hz | AC380V 50Hz | AC380V 50Hz | AC380V 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