

HORNO MUFLA



- Programa de control de temperatura para la serie TP.
- El cable de calefacción se coloca en los cuatro lados del horno, anticorrosión, evita la contaminación
- Diseño de aislamiento especial, baja temperatura de la carcasa.
- Control de SCR, autoajuste del parámetro PID
- Bajo consumo de energía.
- Diseño de protección de seguridad múltiple: alarma de sobrecalentamiento; Apagado cuando sobre temperatura / sobrecarga. Interruptor manual o automático sin interferencia
- Función de control de contraseña de parámetro incorporado

SKU: N / A | **Categorías:** [Hornos Mufla y hornos especiales](#) |

VARIACIONES

| Imagen | SKU | Descripción | 2021 Capacidad / Volumen (L) | 2021 Temperatura maxima (°C) |
|--|--------------------|-------------|------------------------------|------------------------------|
|  | B-01-01-01-05-0101 | | 6 | 1000 |
|  | B-01-01-01-05-0102 | | 8 | 1000 |
|  | B-01-01-01-05-0103 | | 16 | 1000 |
|  | B-01-01-01-05-0104 | | 30 | 1000 |
|  | B-01-01-01-05-0105 | | 6 | 1200 |
|  | B-01-01-01-05-0106 | | 8 | 1200 |
|  | B-01-01-01-05-0107 | | 30 | 1200 |
|  | B-01-01-01-05-0108 | | 8 | 1300 |

| Imagen | SKU | Descripción | 2021 Capacidad / Volumen (L) | 2021 Temperatura maxima (°C) |
|--|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | B-01-01-01-05-0109 | | 10 | 1300 |
|  | B-01-01-01-05-0110 | | 6 | 1600 |
|  | B-01-01-01-05-0111 | | 11 | 1600 |
|  | B-01-01-01-05-0112 | | 6 | 1700 |
|  | B-01-01-01-05-0113 | | 11 | 1700 |
|  | B-01-01-01-05-0114 | | 6 | 1000 |
|  | B-01-01-01-05-0115 | | 8 | 1000 |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| Código Del Producto | B-01-01-01-05-0101 B-01-01-01-05-0102 B-01-01-01-05-0103 B-01-01-01-05-0104 B-01-01-01-05-0105 B-01-01-01-05-0106 B-01-01-01-05-0107 | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Modelo | BellHorMuf6-10T | BellHorMuf8-10T | BellHorMuf16-10T | BellHorMuf30-10T | BellHorMuf6-12T | BellHorMuf8-12T | BellHorMuf30-12T | BellHorMuf30-12T |
| Temperatura Máxima (°C) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Capacidad (L) | 6 | 8 | 16 | 30 | 6 | 8 | 30 | 30 |
| Temperatura. Exactitud | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C |
| Consumo de energía (w/Kw) | 2800w (2.8kw) | 3500w (3.5kw) | 6000w (6kw) | 10000w (10kw) | 2800w (2.8kw) | 3500w (3.5kw) | 10000w (10kw) | 10000w (10kw) |
| Fuente de alimentación | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) |
| Velocidad de calentamiento | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable |
| Tiempo de subida (vacío) | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos |
| Temperatura. Uniformidad | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C |
| Material | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica |
| Elemento de calefacción | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel |
| Control de temperatura | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente |
| Opcional | Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables |
| Tamaño interno (Largo x Ancho x Alto) mm | 180 * 230* 150 | 200 * 300* 120 | 250 * 400* 160 | 300 * 500* 200 | 180 * 230* 150 | 200 * 300* 120 | 300 * 500* 200 | 300 * 500* 200 |
| Tamaño externo (Largo x Ancho x Alto) mm | 480 * 500* 660 | 500 * 580* 660 | 550 * 690* 700 | 770 * 820* 580 | 480 * 500* 660 | 500 * 580* 660 | 770 * 820* 580 | 770 * 820* 580 |
| Tamaño del paquete (Largo x Ancho x Alto) mm | 610 * 660* 870 | 610 * 800* 870 | 660 * 910* 870 | 870 * 1110* 800 | 610 * 660* 870 | 610 * 800* 870 | 870 * 1110* 800 | 870 * 1110* 800 |
| Peso bruto (kg) | 65 | 75 | 80 | 85 | 65 | 75 | 85 | 85 |

| Código Del Producto | B-01-01-01-05-0108 | B-01-01-01-05-0109 | B-01-01-01-05-0110 | B-01-01-01-05-0111 | B-01-01-01-05-0112 | B-01-01-01-05-0113 |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Modelo | BellHorMuf8-13T | BellHorMuf10-13T | BellHorMuf6-16TP | BellHorMuf11-16TP | BellHorMuf6-17TP | BellHorMuf11-17TP |
| Temperatura Máxima (°C) | 1300 | 1300 | 1600 | 1600 | 1700 | 1700 |

| Código Del Producto | B-01-01-01-05-0108 | B-01-01-01-05-0109 | B-01-01-01-05-0110 | B-01-01-01-05-0111 | B-01-01-01-05-0112 | B-01-01-01-05-0113 | |
|--|---|--|--|--|--|--|--------------------|
| Capacidad (L) | 8 | 10 | 6 | 11 | 6 | 11 | |
| Temperatura. Exactitud | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | |
| Consumo de energía (w / KW) | 4000w (4kw) | 4000w (4kw) | 6000w (6kw) | 8000 (8kw) | 6000w (6kw) | 8000 (8kw) | |
| Fuente de alimentación | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ | |
| Velocidad de calentamiento | 0-30 °C / min | 0-30 °C / min | 0-30 °C / min | 0-30 °C / min | 0-30 °C / min | 0-30 °C / min | |
| Tiempo de subida (vacío) | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | |
| Uniformidad de temperatura | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | |
| Material | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | |
| Elemento de calefacción | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | |
| Temperatura. Controlar | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | |
| Opcional | Agujero de observación; | Agujero de observación; | Agujero de observación; | Agujero de observación; | Agujero de observación; | Agujero de observación; | |
| | Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | |
| Tamaño interno (Largo x Ancho x Alto) mm | 200 * 300 * 120 | 200 * 300 * 180 | 150 * 300 * 120 | 200 * 300 * 180 | 150 * 300 * 120 | 200 * 300 * 180 | |
| Tamaño externo (Largo x Ancho x Alto) mm | 630 * 650 * 730 | 600 * 640 * 850 | 650 * 750 * 1000 | 700 * 750 * 1200 | 650 * 750 * 1000 | 700 * 750 * 1200 | |
| Tamaño del paquete (Largo x Ancho x Alto) mm | 710 * 910 * 920 | 770 * 860 * 990 | 800 * 900 * 1150 | 850 * 900 * 1350 | 800 * 900 * 1150 | 850 * 900 * 1350 | |
| Peso bruto (kg) | 70 | 75 | 180 | 220 | 180 | 220 | |
| Código Del Producto | B-01-01-01-05-0114 | B-01-01-01-05-0115 | B-01-01-01-05-0116 | B-01-01-01-05-0117 | B-01-01-01-05-0118 | B-01-01-01-05-0119 | B-01-01-01-05-0120 |
| Modelo | BellHorMuf6-10TP | BellHorMuf8-10TP | BellHorMuf16-10TP | BellHorMuf30-10TP | BellHorMuf6-12TP | BellHorMuf8-12TP | BellHorMuf30-12TP |
| Temperatura Máxima (°C) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Capacidad (L) | 6 | 8 | 16 | 30 | 6 | 8 | 30 |
| Temperatura. Exactitud | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C | ± 1 °C |
| Consumo de energía (w/KW) | 2800w (2.8kw) | 3500w (3.5kw) | 6000w (6kw) | 10000w (10kw) | 2800w (2.8kw) | 3500w (3.5kw) | 10000w (10kw) |

| Código Del Producto | B-01-01-01-05-0114 | B-01-01-01-05-0115 | B-01-01-01-05-0116 | B-01-01-01-05-0117 | B-01-01-01-05-0118 | B-01-01-01-05-0119 | B-01-01-01-05-0120 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Fuente de alimentación | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) | 60HZ; (220V no adecuado para BellHorMuf30-12T / TP) |
| Velocidad de calentamiento | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable | 0-30 °C / min configurable |
| Tiempo de subida (vacío) | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos | 30 minutos |
| Temperatura. Uniformidad | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C | ± 6 °C |
| Material | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío Material interno: cámara interna de cerámica |
| Elemento de calefacción | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel |
| Control de temperatura | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente |
| Opcional | Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno; Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno; Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno; Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno; Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno; Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno; Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Chimenea de escape; Placa inferior del horno; Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables |
| Tamaño interno (Largo x Ancho x Alto) mm | 180 * 230* 150 | 200 * 300* 120 | 250 * 400* 160 | 300 * 500* 200 | 180 * 230* 150 | 200 * 300* 120 | 300 * 500* 200 |
| Tamaño externo (Largo x Ancho x Alto) mm | 480 * 500* 660 | 500 * 580* 660 | 550 * 690* 700 | 770 * 820* 580 | 480 * 500* 660 | 500 * 580* 660 | 770 * 820* 580 |
| Tamaño del paquete (Largo x Ancho x Alto) mm | 610 * 660* 870 | 610 * 800* 870 | 660 * 910* 870 | 870 * 1110* 800 | 610 * 660* 870 | 610 * 800* 870 | 870 * 1110* 800 |
| Peso bruto (kg) | 65 | 75 | 80 | 85 | 65 | 75 | 85 |

| Código Del Producto | B-01-01-01-05-0121 | B-01-01-01-05-0122 |
|-----------------------------|--|--|
| Modelo | BellHorMuf8-13TP | BellHorMuf10-13TP |
| Temperatura Máxima (°C) | 1300 | 1300 |
| Capacidad (L) | 8 | 10 |
| Temperatura. Exactitud | ± 1 °C | ± 1 °C |
| Consumo de energía (w / KW) | 4000w (4kw) | 4000w (4kw) |
| Fuente de alimentación | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ | 220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ |
| Velocidad de calentamiento | 0-30 °C / min | 0-30 °C / min |
| Tiempo de subida (vacío) | 30 minutos | 30 minutos |
| Uniformidad de temperatura | ± 6 °C | ± 6 °C |
| Material | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío | Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío |

| Código Del Producto | B-01-01-01-05-0121 | B-01-01-01-05-0122 |
|--|--|--|
| Elemento de calefacción | Material interno: cámara interna de cerámica | Material interno: cámara interna de cerámica |
| Temperatura. Controlar | Alambre de aleación de cromo y níquel | Alambre de aleación de cromo y níquel |
| Opcional | Controlador de temperatura inteligente | Controlador de temperatura inteligente |
| Accesorios | Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno | Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno |
| Funciones | Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables | Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables |
| Tamaño interno (Largo x Ancho x Alto) mm | 200 * 300 * 120 | 200 * 300 * 180 |
| Tamaño externo (Largo x Ancho x Alto) mm | 630 * 650 * 730 | 600 * 640 * 850 |
| Tamaño del paquete (Largo x Ancho x Alto) mm | 710 * 910 * 920 | 770 * 860 * 990 |
| Peso bruto (kg) | 70 | 75 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO