

## 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
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)
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)
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: Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios: Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios: Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios: Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios: Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios: Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios: Agujero de observación; 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-01-01-01-05-0108	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 externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío		Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío		Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío		Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío		Material externo: rociado de acero al carbono con acero laminado en frío			
	Material interno: cámara interna de cerámica		Material interno: cámara interna de cerámica		Material interno: cámara interna de cerámica		Material interno: cámara interna de cerámica		Material interno: cámara interna de cerámica		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		Chimenea de escape; Placa inferior del horno		Chimenea de escape; Placa inferior del horno		Chimenea de escape; Placa inferior del horno		Chimenea de escape; Placa inferior del horno		Chimenea de escape; Placa inferior del horno			
	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		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		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		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)	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
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 Agujero de observación;	Controlador de temperatura inteligente Agujero de observación;	Controlador de temperatura inteligente Agujero de observación;	Controlador de temperatura inteligente Agujero de observación;	Controlador de temperatura inteligente Agujero de observación;	Controlador de temperatura inteligente Agujero de observación;	Controlador de temperatura inteligente Agujero de observación;
Opcional	Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios Chimenea de escape; Placa inferior del horno Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios 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 energia (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

<b>Código Del Producto</b>		<b>B-01-01-01-05-0121</b>	<b>B-01-01-01-05-0122</b>
		Material interno: cámara interna de cerámica	Material interno: cámara interna de cerámica
Elemento de calefacción		Alambre de aleación de cromo y níquel	Alambre de aleación de cromo y níquel
Temperatura. Controlar		Controlador de temperatura inteligente	Controlador de temperatura inteligente
Opcional	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