

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: 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-01-01-01-05-0108	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

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
Temperatura Máxima (°C)	1300	1300	1600	1600	1700	1700
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	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	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

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
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 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	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

Modelo
Temperatura Máxima (°C)
Capacidad (L)
Temperatura. Exactitud
Consumo de energía (w / KW)
Fuente de alimentación
Velocidad de calentamiento
Tiempo de subida (vacío)

B-01-01-01-05-0121

BellHorMuf8-13TP
1300
8
± 1 °C
4000w (4kw)
220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ
0-30 °C / min
30 minutos

B-01-01-01-05-0122

BellHorMuf10-13TP
1300
10
± 1 °C
4000w (4kw)
220 / 380V ± 10%, 50 / 60HZ
0-30 °C / min
30 minutos

Código Del Producto	B-01-01-01-05-0121	B-01-01-01-05-0122
Uniformidad de temperatura	± 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
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 Funciones Se apaga automáticamente una vez que se abre la puerta, 30 períodos programables	Accesorios Agujero de observación; Chimenea de escape; Placa inferior del horno Funciones 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