

HORNO DE MUFLA DE ALTA TEMPERATURA






Hornos de mufla de alta temperatura disponibles con elementos de aislamiento de ladrillo y fibra, con una amplia variedad de opciones, estos modelos se pueden utilizar de manera óptima para sus procedimientos generales.

SKU: N / A | **Categorías:** [Secado y calificación](#) | **Etiquetas:** [EN 12697-1 Clause C](#), [EN 13108](#)

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-02-040101	Maxima temperatura (°C):1200 Volumen (L) : 7.0 Fase (hp : 1
	B-01-03-02-040201	Maxima temperatura (°C):1200 Volumen (L) : 10.0 Fase (hp : 1
	B-01-03-02-040301	Maxima temperatura (°C):1200 Volumen (L) : 15.0 Fase (hp : 1
	B-01-03-02-040401	Maxima temperatura (°C):1200 Volumen (L) : 30.0 Fase (hp : 3
	B-01-03-02-040501	Maxima temperatura (°C):1200 Volumen (L) : 45.0 Fase (hp : 3

Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-02-040601	Maxima temperatura (°C):1300 Volumen (L) : 7.0 Fase (hp : 1
	B-01-03-02-040701	Maxima temperatura (°C):1300 Volumen (L) : 10.0 Fase (hp : 1
	B-01-03-02-040801	Maxima temperatura (°C):1300 Volumen (L) : 15.0 Fase (hp : 1
	B-01-03-02-040901	Maxima temperatura (°C):1300 Volumen (L) : 30.0 Fase (hp : 3
	B-01-03-02-041001	Maxima temperatura (°C):1300 Volumen (L) : 45.0 Fase (hp : 3
	B-01-03-02-041101	Maxima temperatura (°C):1400 Volumen (L) : 5.25 Fase (hp : 3

Imagen	SKU	Descripción
	B-01-03-02-041201	Maxima temperatura (°C):1400 Volumen (L) : 9.0 Fase (hp : 3
	B-01-03-02-041301	Maxima temperatura (°C):1400 Volumen (L) : 15.0 Fase (hp : 3
	B-01-03-02-041401	Maxima temperatura (°C):1400 Volumen (L) : 29.7 Fase (hp : 3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los hornos cubren un rango de 1100 ° C a 1400 ° C, todos los cuales tienen carga frontal para una operación fácil y una construcción de doble piel para mantener una carcasa exterior más fría.

Las aplicaciones típicas del producto son la fusión, el envejecimiento térmico, la sinterización de cerámica, el tratamiento térmico de metales, la descomposición química y las pruebas de choque térmico.

Normas

- EN 12697-1 Clause C, EN 13108

Sensibilidad a la temperatura: ± 2 °C,

Material de superficie interna: placa de fibra y ladrillo

Refractario, Material de la superficie: acero con pintura en polvo electrostática

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Temperatura máx. (° C)	Cont. Op. temperatura (° C)	Volumen (L)	Int. Dimensiones (cm)	Ext. Dimensiones (cm)	Potencia (kw)	Fase (hp)
BellHorMuAlTemp-70A	B-01-03-02-040101	Horno de mufla	1200	1150	7.0	20x25x14	55x58x65	220/2.0	1
BellHorMuAlTemp-100A	B-01-03-02-040201	Horno de mufla	1200	1150	10.0	20x25x20	56x64x72	220/3.6	1
BellHorMuAlTemp-150A	B-01-03-02-040301	Horno de mufla	1200	1150	15.0	22x30x23	56x64x72	220/3.6	1
BellHorMuAlTemp-300A	B-01-03-02-040401	Horno de mufla	1200	1150	30.0	28x38x28	59x69x79	380/6	3
BellHorMuAlTemp-450A	B-01-03-02-040501	Horno de mufla	1200	1150	45.0	30x50x30	66x81x82	380/7.5	3
BellHorMuAlTemp-70B	B-01-03-02-040601	Horno de mufla	1300	1250	7.0	20x25x14	55x58x65	220/2.45	1
BellHorMuAlTemp-100B	B-01-03-02-040701	Horno de mufla	1300	1250	10.0	20x25x20	56x64x72	220/3.6	1
BellHorMuAlTemp-150B	B-01-03-02-040801	Horno de mufla	1300	1250	15.0	22x30x23	56x64x72	220/3.6	1
BellHorMuAlTemp-300B	B-01-03-02-040901	Horno de mufla	1300	1250	30.0	28x38x28	59x69x79	380/6.0	3
BellHorMuAlTemp-450B	B-01-03-02-041001	Horno de mufla	1300	1250	45.0	30x50x30	66x81x82	380/7.5	3
BellHorMuAlTemp-525	B-01-03-02-041101	Horno de mufla	1400	1350	5.25	15x25x14	55x81x65	380/3.3	3
BellHorMuAlTemp-90	B-01-03-02-041201	Horno de mufla	1400	1350	9.0	20x25x18	56x64x72	380/4.4	3
BellHorMuAlTemp-150C	B-01-03-02-041301	Horno de mufla	1400	1350	15.0	22x31x22	59x69x79	380/5.8	3
BellHorMuAlTemp-297	B-01-03-02-041401	Horno de mufla	1400	1350	29.7	25x44x27	66x73x80	380/11.5	3

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO