

HORNO CF 8 LITROS GRADIENTE Y ALIVIO DE TENSIONES - 3 CÁMARAS

8 litros

Ficha Técnica



Trabajamos en el diseño y fabricación de hornos industriales empleados en el desarrollo de procesos que requieran precisión en control de temperatura.

www.samothermal.com



**hornos
samo thermal**



samothermal

Ficha Técnica

HORNO CF 8 LITROS GRADIENTE Y ALIVIO DE TENSIONES - 3 CÁMARAS

8 litros

APLICACIONES

- Fundición de metales no ferrosos
- Análisis de suelos
- Laboratorios químicos
- Minería
- Tratamientos térmicos

CARACTERÍSTICAS

Controlador electrónico de temperatura (uno por cámara, control individual). Opción de controlador por cámara individual con rampa y sostenido.

Medidas de cámara interna:

Alto: 18 cm
Ancho: 18 cm
Profundidad: 25 cm

Medidas externas:

Alto: 46 cm
Ancho: 100 cm
Profundidad: 40 cm

Volumen: 8 litros

Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina de 3" de espesor

Temperatura máxima: 1300°C

Temperatura continua: 1100°C

Aislamiento extra: No

Corriente: 45 A

Tensión: 220V (bifásico)

Potencia: 13200 Watts

Numero de fases: 2

Termopar:

Tipo K con revestimiento cerámico.

Elementos calefactores:

Alambre espiral de aleación tipo Kanthal

Variación en medida de temperatura: $\pm 1^\circ\text{C}$

Switch: Consta de un switch para el encendido y apagado del horno.



1 año de garantía contra defectos de fabricación.
Tiempo de entrega: 2 a 3 semanas.

