

HORNO CF

125 litros

Ficha Técnica



Diseño y producción de hornos a medida

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

125 litros

APLICACIONES

- Fundición de metales no ferrosos
- Análisis de suelos
- Laboratorios químicos
- Minería
- Joyería 3d
- Mecánica dental
- Vitrofundición
- Cerámica

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con capacidad de almacenaje de 4 programas de 6 segmentos cada uno con control de velocidad de rampas de temperatura y tiempo de mantenimiento. Posee programas pre-cargados de quema directa de cono para cerámica, delay (retardo al encendido) y alarma automática de fin de programa.

Medidas de cámara interna:

Alto: 50 cm
Ancho: 50 cm
Profundidad: 50 cm

Medidas externas:

Alto: 70 cm
Ancho: 70 cm
Profundidad: 70 cm

Volumen: 125 litros

Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina

Temperatura máxima: 1250°C

Aislamiento extra: No

Corriente: 39A

Tensión: 220V

Potencia: 8800 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.

