

HORNO CF 350 LITROS PARA VITROFUSIÓN Y RECOCIDO DE VIDRIO

350 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 350 LITROS PARA VITROFUSIÓN Y RECOCIDO DE VIDRIO

350 litros

APLICACIONES

- Vitrofundición y recocido de vidrio

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico 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: 60 cm
Ancho: 100 cm
Profundidad: 60 cm

Medidas externas:

Alto: 150 cm
Ancho: 120 cm
Profundidad: 80 cm

Volumen: 350 litros

Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina de 2.5" de espesor

Temperatura máxima: 1000°C

Temperatura continua: 900°C

Aislamiento extra: No

Corriente: 50A

Tensión: 220V

Potencia: 11000 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.

