

HORNO CS

325 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 CS

325 litros

APLICACIONES

Vitrofundición
Cerámica

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con capacidad de almacenamiento de 4 programas de 6 segmentos cada uno con control de velocidad de rampas de temperatura y tiempo de sostenido. También tiene programas pre-cargados de quema directa de cono para cerámica. Además, posee un retardo al encendido y alarma automática de fin de programas.

Medidas cámara interna:

Alto: 450 cm
Ancho: 1000 cm
Profundidad: 1300 cm

Medidas cámara externa:

Alto: 113 cm
Ancho: 1300 cm
Profundidad: 1300 cm

Volumen: 325 litros

Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina (soporta temperaturas hasta 1400°C).

Revestimiento externo:

Plancha de tol con recubrimiento electrostático.

Temperatura Máxima: 1275 °C

Potencia: 13200 Watts

Tensión: 220 V bifásico

Corriente: 60 A

Termopar: Tipo K con revestimiento cerámico.

Elementos calefactores:

Tipo K con revestimiento cerámico.

Variación en medida de temperatura: ± 1°C

Número de fases: 2



Foto referencial



Foto referencial

1 año de garantía contra defectos de fabricación.
Tiempo de entrega: 4 a 5 semanas

