

HORNO CS 8-18

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 8-18

APLICACIONES

- 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: 45 cm
Diámetro: 45cm

Medidas externas:

Alto: 68 cm
Diámetro: 58 cm

Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina (soporta temperaturas hasta 1300°C).

Temperatura Máxima: 1250 °C (Cono 7)

Temperatura Continua: 1110 °C

Tensión: 220 V

Corriente: 28 A

Potencia: 6200 Watts

Número de fases: 2

Elementos calefactores:

Tipo tubular de alta resistencia a la oxidación.

Termopar:

Tipo K con revestimiento cerámico.

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



Foto referencial



Foto referencial

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

