

HORNO CS 10-27 C7

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 10-27 C7

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: 71 cm
Diámetro: 53cm

Medidas externas:

Alto: 94 cm
Diámetro: 74 cm

Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina

Temperatura Máxima: 1250 °C (Cono 7)

Tensión: 220 V

Corriente: 50 A

Potencia: 11000 Watts

Número de fases: 1

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.

