

HORNO CS PARA VITROFUSIÓN 10-9

Ficha Técnica



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 PARA VITROFUSIÓN 10-9

APLICACIONES

- Vitrofundición

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: 23 cm
Diámetro: 59 cm

Medidas externas:

Alto: 40 cm
Diámetro: 74 cm

Material de cámara interna:

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

Temperatura Máxima: 950 °C

Temperatura Continua: 1050 °C

Tensión: 220 V

Corriente: 32 A

Potencia: 7000 Watts

Número de fases: 2

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.

