

# HORNO CS PARA VITROFUSIÓN Y CERÁMICA 12-14

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](http://www.samothermal.com)**



hornos  
samo thermal



samothermal

## Ficha Técnica

# HORNO CS PARA VITROFUSIÓN Y CERÁMICA 12-14

## APLICACIONES

- Cerámica
- 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: 40 cm  
Ancho: 60 cm  
Largo: 100 cm

### Medidas externas:

Alto: 83 cm  
Ancho: 90 cm  
Largo: 125 cm

### Material de cámara interna:

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

**Temperatura Máxima:** 1275 °C

**Tensión:** 220 V Bifásica

**Corriente:** 60 A

**Potencia:** 13200 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.

