

# HORNO CARGA SUPERIOR 10-27 C10

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 CARGA

# SUPERIOR 10-27 C10

## 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: 75 cm  
Diámetro: 53 cm

### Medidas externas:

Alto: 95 cm  
Diámetro: 74 cm

### Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina

**Temperatura Máxima:** 1285 °C (Cono 10)

**Tensión:** 220 V

**Corriente:** 50 A

**Potencia:** 11000 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.

