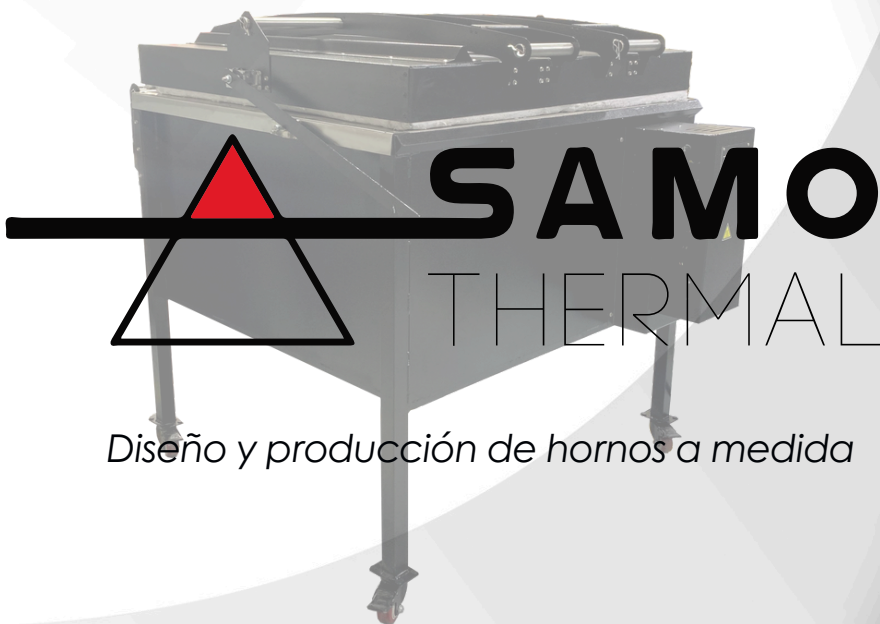


# **HORNO CS**

**325 litros**

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

## 325 litros

### APLICACIONES

Vitrofundición  
Cerámica

### CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con capacidad de almacenamiento de 4 programas de 6 segmentos cada uno con control de velocidad de rampas de temperatura y tiempo de sostenido. También tiene programas pre-cargados de quema directa de cono para cerámica. Además, posee un retardo al encendido y alarma automática de fin de programas.

#### Medidas cámara interna:

Alto: 450 cm  
Ancho: 1000 cm  
Profundidad: 1300 cm

#### Medidas cámara externa:

Alto: 113 cm  
Ancho: 1300 cm  
Profundidad: 1300 cm

**Volumen:** 325 litros

#### Material de cámara interna:

Ladrillos refractarios de alta alúmina (soporta temperaturas hasta 1400°C).

#### Revestimiento externo:

Plancha de tol con recubrimiento electrostático.

**Temperatura Máxima:** 1275 °C

**Potencia:** 13200 Watts

**Tensión:** 220 V bifásico

**Corriente:** 60 A

**Termopar:** Tipo K con revestimiento cerámico.

#### Elementos calefactores:

Tipo K con revestimiento cerámico.

**Variación en medida de temperatura:** ± 1°C

**Número de fases:** 2



Foto referencial



Foto referencial

1 año de garantía contra defectos de fabricación.  
Tiempo de entrega: 4 a 5 semanas

