

# HORNO ESTUFA DE CURADO

**125 litros**

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



**hornos  
samo thermal**



**samothermal**

# Ficha Técnica

# HORNO ESTUFA

# DE CURADO

**125 litros**

## APLICACIONES

- Secado De Motores
- Análisis De Laboratorio
- Estufas
- Curado De Materiales Compuestos
- Deshidratado De Alimentos

## CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con temporizador incorporado para apagado automático de elementos calefactores.

### Medidas de cámara interna:

Alto: 55 cm  
Ancho: 55 cm  
Profundidad: 53 cm

### Medidas de cámara externa:

Alto: 65 cm  
Ancho: 60 cm  
Profundidad: 55 cm

**Volumen:** 125 litros

### Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable,

### Sistema de convección forzada:

Opcional

**Temperatura máxima:** 300 °C

**Corriente:** 10 A

**Tensión:** 220 V

**Potencia:** 2200 Watts

**Numero de fases:** 2

### Termopar:

Tipo K con revestimiento cerámico.

### Elementos calefactores:

Resistencia eléctrica tipo tubular inoxidable

**Variación en medida de temperatura:**  $\pm 1^{\circ}\text{C}$

**Switch:** Consta de un switch para el encendido y apagado del horno.



1 año de garantía contra defectos de fabricación.  
Tiempo de entrega: 2 a 3 semanas.

