

# HORNO ESTUFA DE CURADO

**275 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

**275 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: 50 cm  
Ancho: 110 cm  
Profundidad: 50 cm

### Medidas de externas:

Alto: 70 cm  
Ancho: 160 cm  
Profundidad: 75 cm

**Volumen:** 275 litros

### Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable.

### Material externo:

Recubrimiento de pintura electroestática.

### Recirculación de aire:

Sistema de convección forzada, (ventilador para recirculación de aire).

**Temperatura máxima:** 300 °C

**Corriente:** 20 A

**Tensión:** 220 V

**Potencia:** 4400 Watts

**Numero de fases:** 2

### Termopar:

Tipo K.

**Incluye:** Lámpara de inicio de ciclo y sensor de apagado de sistema en la puerta.

### Elementos calefactores:

Tipo tubular de alta resistencia a la oxidación

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



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

