

HORNO ESTUFA DE CURADO

1900 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



**hornos
samo thermal**



samothermal

Ficha Técnica

HORNO ESTUFA

DE CURADO

1900 litros

APLICACIONES

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

CARACTERÍSTICAS

Programador electrónico con tiempo de mantenimiento, Incluye control de temperatura multizona (un termopar en la parte baja y otro en la parte alta) para logra una temperatura homogénea y mejor control de la misma.

Medidas de cámara interna:

Alto: 160 cm
Ancho: 100 cm
Profundidad: 120 cm

Medidas de cámara externa:

Alto: 220 cm
Ancho: 160 cm
Profundidad: 130 cm

Volumen: 1900 litros

Material de cámara interna:

Lámina de acero inoxidable,
asilamiento de fibra de vidrio

Temperatura máxima: 300 °C

Corriente: 50 A

Tensión: 220 V

Potencia: 11000 Watts

Numero de fases: 2

Termopar:

Tipo K con revestimiento cerámico.

Elementos calefactores:

Resistencias tipo U que soportan alta corrosión.

Variación en medida de temperatura: ± 1°C

Switch: Consta de un switch con luz incorporada que indica el encendido y apagado de los elementos calefactores y botón de parada de emergencia.



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

