

HORNO VERTICAL PARA REACCION TUBULAR

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 VERTICAL PARA REACCION TUBULAR

APLICACIONES

- Laboratorio

CARACTERÍSTICAS

Cámara de ladrillo refractario con resistencias embebidas.

Carcasa de acero con altura ajustable. Ajuste con perillas en la parte posterior para cambiar de manera flexible la posición vertical del horno dentro de la distancia de recorrido (desde la plataforma de la caja de control hasta el extremo inferior de la cámara): Múltiples configuraciones para diversas aplicaciones de procesamiento.

Medidas de la cámara interna:

Alto: 40cm

Ancho: 15 cm

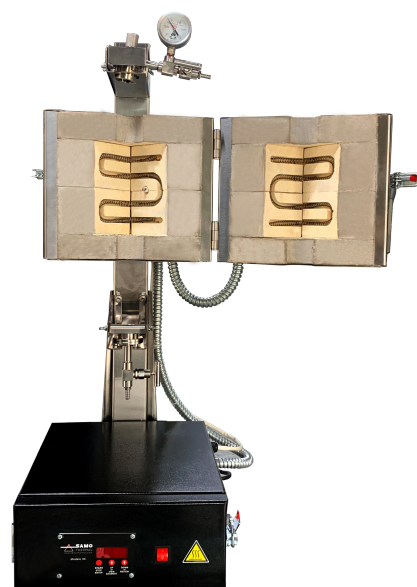
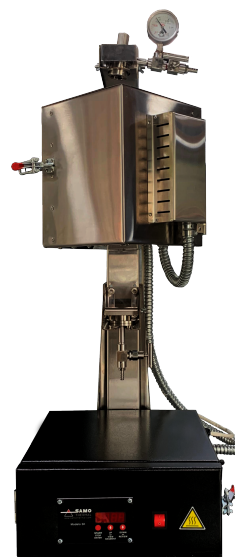
Ancho de pared: 6.3 cm

Control de temperatura: Control de temperatura con rampa y sostenido.

Temperatura de trabajo: Hasta 1000 °C

Potencia: 1500 Watts

Tensión: 110 V



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

