

HORNO DE FUNDICIÓN VASCULANTE

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 DE FUNDICIÓN

VASCULANTE

APLICACIONES

- Fundición de metales

CARACTERÍSTICAS

Encendido electrónico, mediante válvulas solenoides.

Medidas internas:

Alto: 40 cm
Ancho: 35 cm

Medidas externas:

Alto: 70 cm
Ancho: 65 cm

Material de cámara interna:

Base de ladrillos refractarios de alta alúmina y paredes de ladrillo refractario con recubrimiento de manta cerámica.

Capacidad: 70 kg

Temperatura máx de trabajo: 1250°C

Incluye estructura metálica de base aislamiento interno: manta cerámica y ladrillo refractario.

Sistema de calentamiento:

Gas natural - glp

Sistema de control de temperatura:

Pirómetro de lectura externa con termopar.

Potencia:

Quemador por aire forzado de 150000 btu/hr



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

