

HORNO DE RAKU GRES

Con pirómetro digital a gas

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 RAKU GRES

Con pirómetro digital a gas

APLICACIONES

Cerámica, bizcocho y esmalte hasta cono 6.

CARACTERÍSTICAS

Posee válvula de gas magnética de seguridad para GLP, para evitar fugas de gas.

Con wincha manual con enclavamiento para apertura y cierre del horno.

Control manual con pirómetro indicador de temperatura.

Medidas cámara interna:

Alto: 51 cm
Diámetro: 58 cm

Medidas externas:

Alto: 200 cm
Ancho: 115 cm
Profundidad: 80 cm

Material de cámara interna:

Recubrimiento de manta cerámica refractaria, soporta temperaturas hasta 1400 °C y base de ladrillo refractario de alta alúmina.

Revestimiento externo:

Recubrimiento de pintura de alta temperatura.

Temperatura Máxima: 1220 °C

Potencia: 210.000 BTU/hr

Termopar: Tipo K con revestimiento cerámico.

Elementos calefactores:

Posee 3 quemadores tipo venturi.

Incluye:

Regulador de baja de presión.

Pirómetro digital.

Rinde 1 cilindro de gas doméstico por quema de hasta 1200 °C.



Foto referencial



Foto referencial

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

