

FICHA TÉCNICA

1. FORNO CERÂMICO CONTÍNUO SACMI EKO325

Modelo: EKO325
País de origem: Itália
NCM: 84178010
Condição: Máquina industrial usada

Descrição:

Forno industrial contínuo a rolos para queima de produtos cerâmicos, marca SACMI, modelo EKO325, operando com gás natural em regime contínuo. Equipamento dotado de sistema de queima tipo SACMI EKO com atmosfera interna oxidante. Possui largura útil de 3.250 mm, comprimento total de 138,6 m e potência térmica máxima instalada de 7.840 kW. Projetado para temperatura de operação de até 1.150 °C, com temperatura máxima de 1.250 °C. Destinado ao processo produtivo industrial de revestimentos cerâmicos.

Item	Especificação
Tipo de equipamento	Forno industrial contínuo a rolos
Aplicação	Queima de produtos cerâmicos
Combustível	Gás natural
Sistema de queima	SACMI EKO
Largura útil	3.250 mm
Comprimento total	138,6 m
Potência térmica máxima instalada	7.840 kW
Temperatura de operação	até 1.150 °C
Temperatura máxima	1.250 °C
Atmosfera interna	Oxidante
Regime de operação	Contínuo

