



Lastro Rotante

FICHA TÉCNICA

MODELO DO PRODUTO

LR - 1000

INDICADO PARA FORNOS QUE ASSAM ALIMENTOS EM GERAL
PRINCIPALMENTE) EM ESCALA INDUSTRIAL

(PIZZAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

LASTRO ROTANTE CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO SAE 1020 E PEDRAS REFRAATÁRIAS (CORDIERITA) DE 1.000 mm DE DIÂMETRO,

ACESSÓRIOS

- PAINEL DE CONTROLE DA VELOCIDADE

DADOS TÉCNICOS

Peso Total	60 Kg
Altura (dentro do forno)	8 cm
Diâmetro	1.000 mm
Placa refratária (Al ₂ O ₃)	45%
Motoredutor (4P 220/380V)	0,25CV
Alimentação	220V
Rotação	1,13 rpm
Redução dupla 30/50	1/500
Aço Carbono	SAE 1020

IMAGEM DO PRODUTO

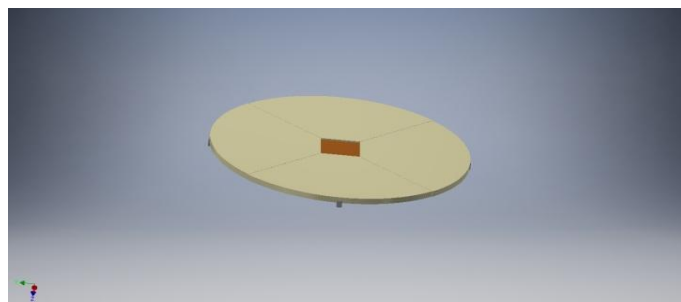


Imagem meramente ilustrativa