



Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo
CNPJ-46.151.718/0001-80



Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

Birigui, 17 de abril de 2023.

Ofício n.º 118/2023/DPDME.

Assunto: Relatório Técnico Forno Convectivo rotativo com aquecimento elétrico;

À

Pregoeira Oficial

Sr^a Renata Aparecida Natal Zago

Vistos os parâmetros declarados no edital n.º 49/2023 do Pregão Eletrônico n.º 03/2023, assumidos na cláusula XXIII, item 23.9, tendo como Nutricionista Responsável Técnica registrada no PNAE, a Sr^a Ana Beatriz Barbosa Santos Cerqueira, vimos por meio deste, apresentar a Vossa Senhoria os seguintes resultados referentes às avaliações técnicas das amostras para produtos Industrializados.

A empresa: BRASFORNO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, de acordo com o item 7.15 do edital, a empresa supracitada apresentou catálogo com as informações técnicas do equipamento em questão, que descreve:

Forno Convectivo rotativo com aquecimento elétrico, com capacidade para 02 carros com 108 assadeiras 60X80; o equipamento deverá ser construído com chapas inox Aisi 430, sendo em sua totalidade tanto externamente quanto na parte interna da câmara de forneamento, 2 portas do equipamento deverá ser em aço inox Aisi 430 com visores de vidro temperado de alta

RECEBI EM: ____/____/2022 _____

Col
18/04/23
1

ma
80



Prefeitura Municipal de Birigui

Estado de São Paulo
CNPJ-46.151.718/0001-80



Diretoria de Produção e Distribuição de Merenda Escolar - DPDME

EDIFÍCIO "YASSUO YAMANE"

resistência e ter em sua estrutura acoplado uma coifa em aço inox Aisi 430 para retirada de vapores. O equipamento deverá ter em sua totalidade isolamento térmico construído com manta de fibra cerâmica de alta densidade de retenção calórica (calor), equipamento deverá ser dotado de bicos de injeção direto na turbina para a vaporização contínua de vapor d'água quando necessário. O painel de controle deverá ter comandos avançados que proporcionem baixo consumo e mantenha a temperatura constante sem perda de calor.

Potencia - 220V

Potencia KW - 97

Consumo KW/H - 57


Medidas Externa - L2100xC3400xA2700


Como solicitado, o item encontra-se *classificado*.

Assim sendo, preservadas as prerrogativas estabelecidas no item 24.11 do edital nº 049/2023, esta Comissão Especial nomeada por meio da portaria nº. 57 de 2.022 permanece à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,


Rafaela Moimas G. Berce
Matric. 56596


Vilma de Melo
Matric. 57882


Ana Beatriz Barbosa Santos Cerqueira
Matric. 56850

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI
Diretoria de Materiais

Certifico que recebi este expediente
Diretoria de Materiais às 14:25
do dia 18/04/2023

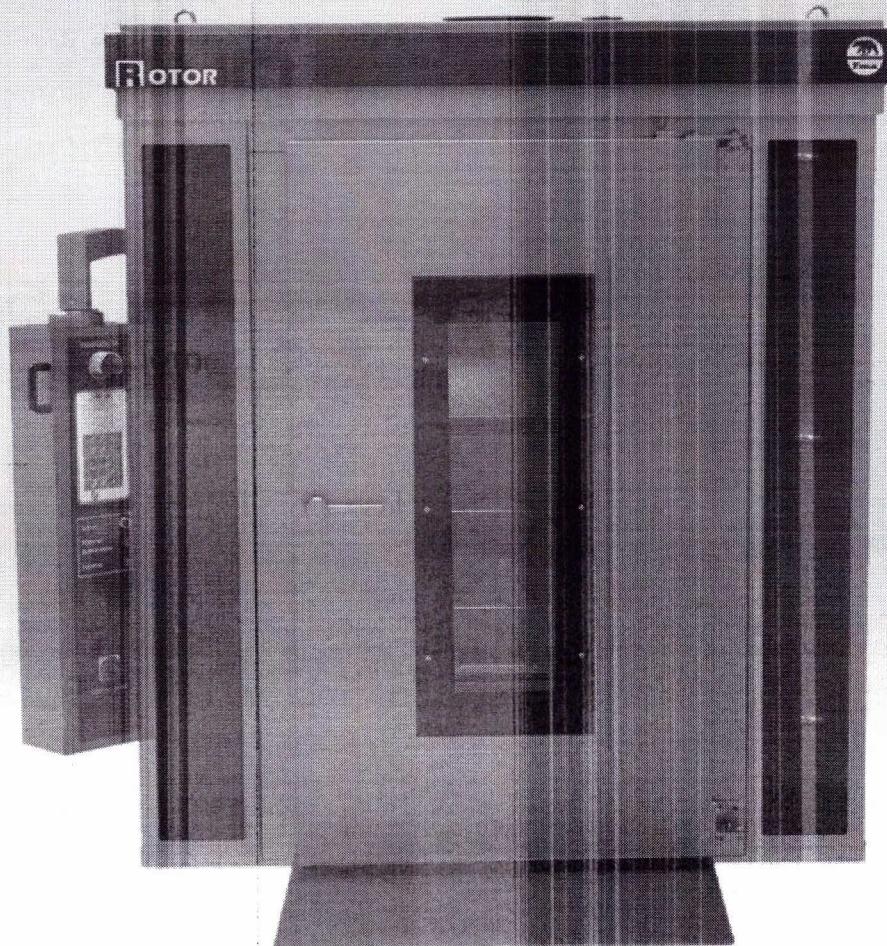
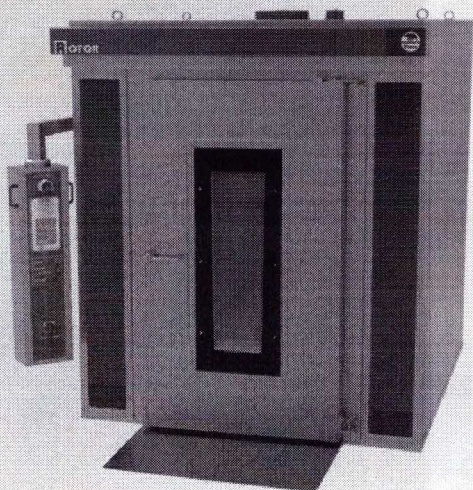

Servidor Responsável

RECEBI EM: ____/____/2022 _____

FORNO ROTATIVO GRAND



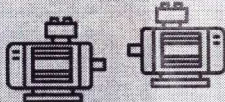
**ELÉTRICO
02 CARROS**



ROTATIVO ELÉTRICO



**COMANDO
ELÉTRICO ISOLADO
IP66,
220V TRIF OU
380V TRIF**



**MOTORES
FORTES**



**RESISTENCIA
BLINDADA
ELÉTRICOS**



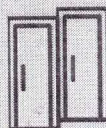
**ÓTIMA ISOLAÇÃO
COM LÁ DE
ROCHA**



**SISTEMA DE
VAPORIZAÇÃO
DIRETA**



**DISTRIBUIÇÃO
DO CALOR
UNIFORME**



**PORTA MÓVEL
EM AÇO INOX
COM VIDRO
DUPLO**



**ESTRUTURA
REFORÇADA,
CHAPA GROSSA
CHAPA AÇO INOX
AISI 430**

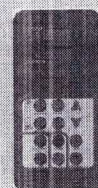


**INVERTER
04 VELOCIDADES**

PAINEIS



TOUCH SCREEN



**CONTROLADOR
LED**



**DIGITAL
COM BOTÕES**

Jo

FORNO ROTATIVO



ROTATIVO 02 GRAND



MODELO

ELÉTRICO

PESO



2500

POTENCIA
INSTALADA KW

97

CONSUMO
KW/H

57

MEDIDAS
EXTERNAS MM

2100 larg x
3400 comp x 2700 alt

CARRO
MEDIDA
MAXIMA MM

920 larg x
1400 comp x 1890 alt

ROTATIVO 02 GRAND

Espaçamento

Qtde
divisórias

Qtde

Assadeiras

A

70MM

27

108

600 x 400

Tipo
PRODUTO

divisão
indicada
PRATELEIRA

Qtde
PRAT
indic

Qtde
assad

Assadeira
(mm)

Qtde
produto
por
Assad

Qtde
Produto
Fornada

BISNAGA

70MM

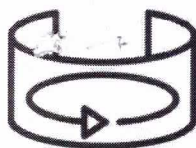
27

108

600 x 400

60

3240



FORNO ROTATIVO

ROTATIVO 02 GRAND

ficha
técnica



Forno ROTATIVO BRASFORNO/FMA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MODELO	AQUECIMENTO	MEDIDAS EXTERNAS (MM)				Capacidade PRATELEIRAS CARRO				Potência (KW)				CONSUMO				CLIENTE				PRESSÃO		PESO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
														ELÉTRICO		GÁS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
														GN		GLP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
														TÉRMINICA NOMINAL		ELETRODUTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
														MANOMÉTRICA		saída b/ forno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt	larg	comp	alt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ROTAT SMALL	Gás	1450	2050	2500	09/12/17/27	6	0,5	1,7	1,25	1,5	1,25	3375	13390	32	25	3X1,5	4X1,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</



BRASFORNO INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
RUA RIO DE JANEIRO, 834 - SANTANA DE PARNAÍBA-SP
(11) 4705-9555 - CEP- 06530-020 - CNPJ 68.947.308/0001-82
www.brasforno.com.br - instagram @brasforno

