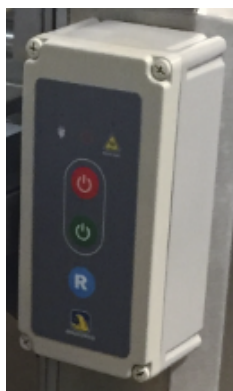


DIVISORA VOLUMÉTRICA



Divisora volumetrica CONFORMIDADE NR12

produção pães - 70grs	p/hora	7000
motor	cv	0,5
Grade móvel proteção		inox
peso	kg	95



PAINEL botão



foto da versão inox

CAPACIDADE : 7000 pães/h

PRODUÇÃO : de acordo com o produto

INDICADA : Para vários tipos de massas.

ESTRUTURA: Máquina robusta com design inovador, construída com chapas de alta resistência com pintura eletrostática.

ROLOS EM AÇO INOXIDAVEL AISI304

RODIZIOS: Dotada de rodízios com trava para fácil locomoção para limpeza.

PAINÉIS: Botão analógico

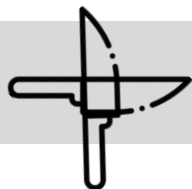
COMANDO ELÉTRICO: comando elétrico isolado Ip66.

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: EM 220v 3ph – 380v 3ph – 220V 1ph (MONOF)

TRANSMISSÃO: Através de Polia e correia reforçada canal 3v, correia 3v cinta.

NORMA : MAQUINA ATENDE A NR12





DIVISORA VOLUMÉTRICA



esteira de saída com
proteção



esteira de entrada
com proteção



rodízios com trava

INSTRUÇÕES GERAIS

Leia o manual de instruções antes de ligar o equipamento.

O Equipamento deve ser instalado em um local plano.

Certifique-se que as instalações elétricas estão de acordo com as especificações do equipamento, favor verificar abaixo as especificações dos componentes, aterramento é obrigatório. Para instalação elétrica é obrigatório seguir os parâmetros, tais como bitola de fios, capacidade do disjuntor (esse deve ser exclusivo para o equipamento, posicionado no máximo a 1,5 de distância de uma tomada blindada).

caso tenha dúvidas, procure um técnico especializado e capacitado.

Deve ser respeitado uma distância mínima de 500mm em relação
as

DIMENSÕES GERAIS DO PRODUTO

Motorização	cv	0,5	A	POT (KW)	DISJUNTOR (A)	TOMADA
Voltagem (V)	v	220 1ph	0,8	0,35	10	2P+T 10A
		220 3ph	5	0,35	10	3P+T 10A
		380 3ph	3	0,35	10	4P+T 10A
MEDIDAS EXTERNAS			MEDIDAS COM EMBALAGEM			
(MM)	LARGURA	PROF	ALTURA	LARGURA	PROF	ALTURA
MEDIDAS EQUIPTO	450	1360	1600	500	1000	1700
Peso (Kg)	Kgs	95		Kgs	125	

