

# 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

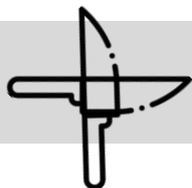
**COMANDO ELÉTRICO:** comando elétrico isolado Ip66.

**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 distancia de uma tomada blindada ).

caso tenha dúvidas, procure um técnico especializado e capacitado.

Deve ser respeitado uma distancia 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	<b>0,8</b>	<b>0,35</b>	<b>10</b>	<b>2P+T 10A</b>
		220 3ph	<b>5</b>	<b>0,35</b>	<b>10</b>	<b>3P+T 10A</b>
		380 3ph	<b>3</b>	<b>0,35</b>	<b>10</b>	<b>4P+T 10A</b>
MEDIDAS EXTERNAS			MEDIDAS COM EMBALAGEM			
(MM)	LARGURA	PROF	ALTURA	LARGURA	PROF	ALTURA
MEDIDAS EQUIPTO	<b>450</b>	<b>1360</b>	<b>1600</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>1700</b>
Peso ( Kg )	Kgs	<b>95</b>		Kgs	<b>125</b>	

