

DIVISORA VOLUMÉTRICA

DVR03

CONFORMIDADE



CAPACIDADE

- 20g a 400g.

PRODUÇÃO

- 9000 unid/h 30g - 6000 unid/h de 60g - 1500 unid/h de 400g.

INDICAÇÃO

- Ideal para divisão de massas em partes iguais de 20 a 400g.

CARACTERÍSTICAS

- Estrutura em aço carbono revestida com pintura epóxi;
- Esteiras em material apropriado, com regulagem de altura para fácil adaptação em qualquer modeladora;
- A esteira de entrada conduz a embira para os cilindros (um dos 03 canais) e para o sistema de corte. Na esteira de saída os pedaços divididos são transportados para sequência operacional (mesa, modeladora ou boleadora);
- Transmissão por correntes e engrenagens;
- Possui controle de velocidade;
- Montada sobre rodízios com travas para facilitar a movimentação;
- Padronização no corte e diversificação nos tamanhos;
- Possui três canais para corte com alta produção;
- Para maior precisão e agilidade operacional, recomenda-se a confecção de tiras regulares de massa (embira);
- Lâminas de corte em inox;
- Cilindros compactadores em material atóxico, antiaderente, lisos e resistentes, que não sofrem dilatação e facilitam a limpeza e a padronização das divisões;
- Possui tampa de proteção e bandeja de resíduos;
- Esteiras de entrada e saída escamoteáveis (basculantes) para redução do comprimento da máquina quando o equipamento não estiver em operação;
- Sistema de abertura dos rolos de fácil manuseio, que permite a regulagem da compressão da tira de massa (embira), através de manípulo graduado;
- Equipamento produzido com componentes de segurança conforme Norma Regulamentadora NR - 12.

INSTRUÇÕES GERAIS

Leia o manual de instruções antes de ligar o equipamento.

A máquina deve ser instalada em local plano.

Certifique que as características elétricas da rede predial estão de acordo com as especificações técnicas do equipamento.

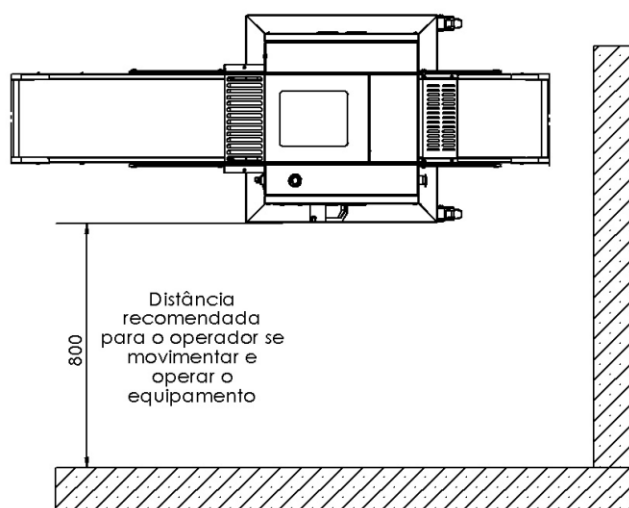
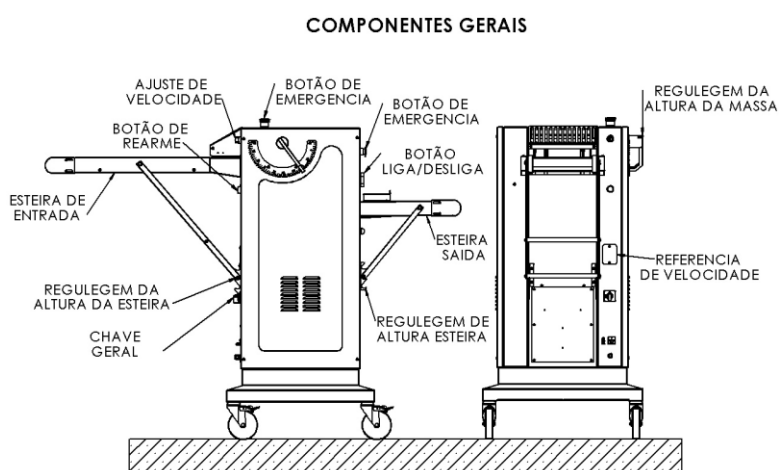
O aterramento é obrigatório.

O equipamento é fornecido com o cabo de alimentação com plugue injetado padrão ABNT.

Recomendamos a utilização de um disjuntor exclusivo para o equipamento posicionado a 1,5 metros de distância.

Para instalação elétrica, utilize cabo compatível com a norma local vigente, em caso de dúvidas procure um técnico qualificado.

DIMENSÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO



Dimensões do produto				Produto com embalagem			
Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)
1362	681	1770	125	1530	770	1040	172

Elétrica						
Voltagem (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
220	1	1,7	60	0,56	5	2P+T 10A