

## MODELADORA

MPE1000 G2

### CONFORMIDADE



### CAPACIDADE

- Pães de 15g a 1000g

### PRODUÇÃO

- Produção: até 6000 unidades/hora com 01 via de alimentação (pode ser superior com 02 vias).

### INDICAÇÃO

- Ideal para modelar massas para pães de formatos alongados.

### CARACTERÍSTICAS

- Tem estrutura reforçada (monobloco), fabricada em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi;
- Montada sobre rodízios para facilitar a movimentação;
- Rolos de pré laminação das massas revestidos com cromo duro (material atóxico) para evitar a oxidação;
- Sistema de abertura dos rolos de fácil manuseio, através de manípulo graduado;
- Tampa de proteção maior, facilitando a limpeza interna;
- Botão de rearme para quando acionados os dispositivos de segurança. O equipamento só volta a funcionar se ele for pressionado;
- Rolos de tração dos feltros com material aderente;
- Simples sistema de troca de feltro, sem a necessidade de desmontar a máquina para trocar o mesmo;
- Possui suporte para assadeiras;
- Não possui sistema de reversão da saída;
- Possui na saída da modelagem uma esteira de distribuição com 1,0 m de comprimento, recomendada para facilitar a retirada das massas pós-modeladas, principalmente em alta produção;
- Acompanha alongador (AI600), que pode ser acoplado e desacoplado facilmente, permitindo complementar (acentuar) o alongamento das massas pós-modeladas, melhorando a qualidade e padronização de pães mais alongados;
- Esteira de entrada com 600mm de comprimento;
- Possui bandeja coletora basculante complementar na saída, feita em INOX e com 400mm de comprimento;
- 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.

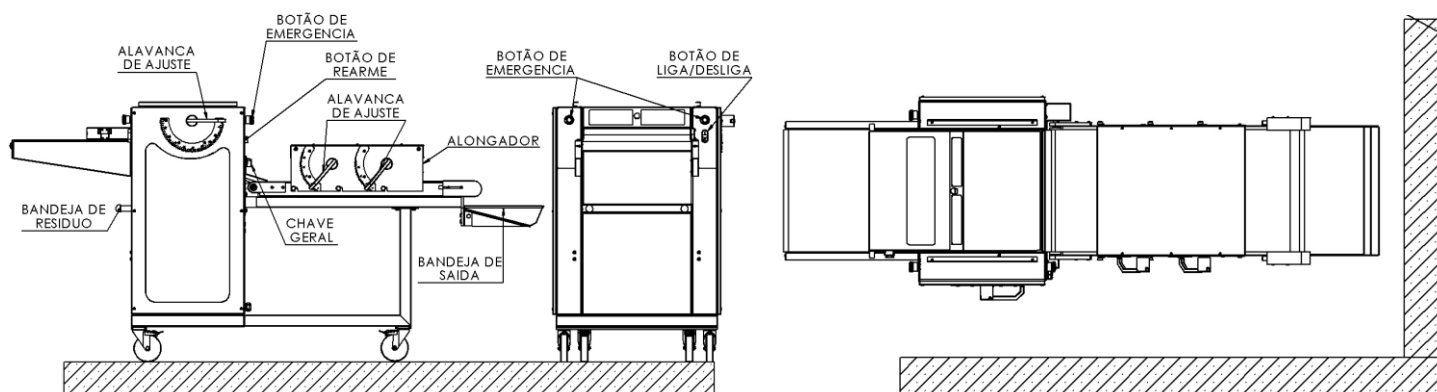
O equipamento é fornecido com o cabo de alimentação com plugue injetado padrão ABNT.

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**

**COMPONENTES GERAIS**



Dimensões do produto				Produto com embalagem			
Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Alt. (mm)	Larg. (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)
1189	832	2436	173	1410	950	1280	252

**Elétrica**

Voltagem (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
220	1	8	60	0,56	10	2P+T 10A