

FATIADORA

FR12 G2

CONFORMIDADE



CAPACIDADE

Pães de 160x350mm.

PRODUÇÃO

- 260 pães/h.

INDICAÇÃO

- Ideal para fatiar pães de forma macios e duros.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidade de fatiar 02 pães de forma de 500g por vez;
- Corta os pães em fatias com 12mm de espessura;
- Fatia pães de massa macia e de casca dura (pães tipo italiano);
- Possui suporte que facilita a embalagem do pão;
- Maior produtividade e praticidade operacional;
- Tampa de proteção basculante da entrada dos pães monitorada pelo sistema de segurança;
- Lâminas produzidas em aço carbono temperado de 0,6mm;
- Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura epóxi e base em aço inox;
- Rampas de entrada e saída, empurrador e pente alinhador em aço inoxidável;
- Trilhos removíveis e reguláveis que permitem perfeito alinhamento e direcionamento dos pães, tanto na entrada como na saída, facilitando a retirada dos pães fatiados;
- Possui rolamentos com vedação;
- Equipado com bielas e mancais injetados;
- Possui gaveta para resíduos;
- Possui empurrador com alavanca lateral, auxiliando o corte de pães com casca dura;
- Equipamento produzido com componentes de segurança conforme Norma Regulamentadora NR - 12.

OBSERVAÇÃO

- Nunca fatiar pão quente.

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.

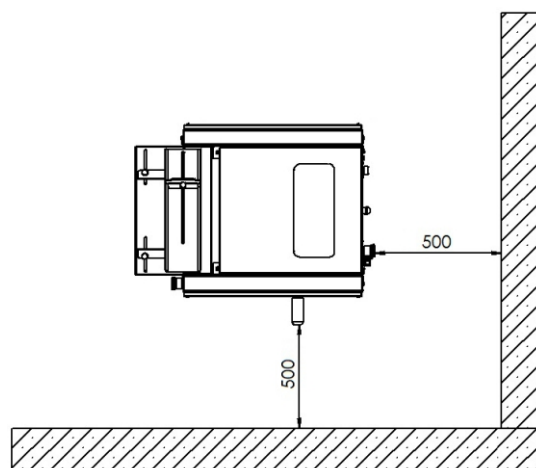
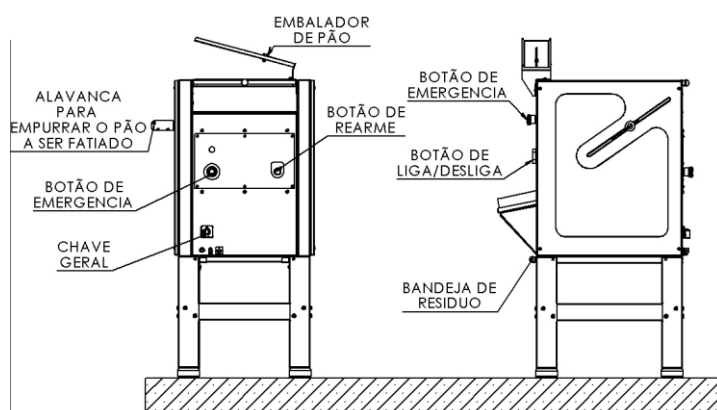
Recomendamos a utilização de um disjuntor exclusivo para o equipamento posicionado a 1,5 metros de distância e uma tomada blindada nos cabos de alimentação.

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

Deve ser respeitado uma distância mínima de 500mm em relação as laterais e a parte traseira do equipamento das paredes ou outro equipamento.

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)
1388	669	798	105	1530	770	1040	136

Elétrica						
Voltagem (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
220	1	3	60	0,35	5	2P+T 10A