

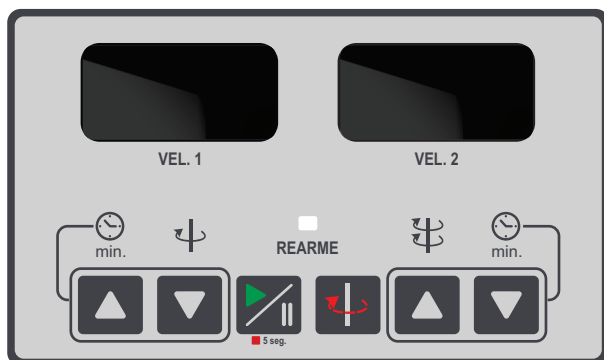
## AE25

### Amassadeira espiral



#### Velocidades

	1ª(rpm)	2ª(rpm)
Bacia	11	21
Batedor	117	236



Painel de comando telas indicadoras dos tempos e teclas de toque

#### CAPACIDADE

- Indicado para massas com hidratação superior a 50% – até 25 kg de massa.
- (\*) Quando utilizado gelo em escamas, considerar o limite máximo de 30% de gelo em relação ao percentual de hidratação.
- (\*\*) A utilização de cubos de gelo maciços pode causar danos ao equipamento, não cobertos pela garantia.

#### INDICAÇÃO

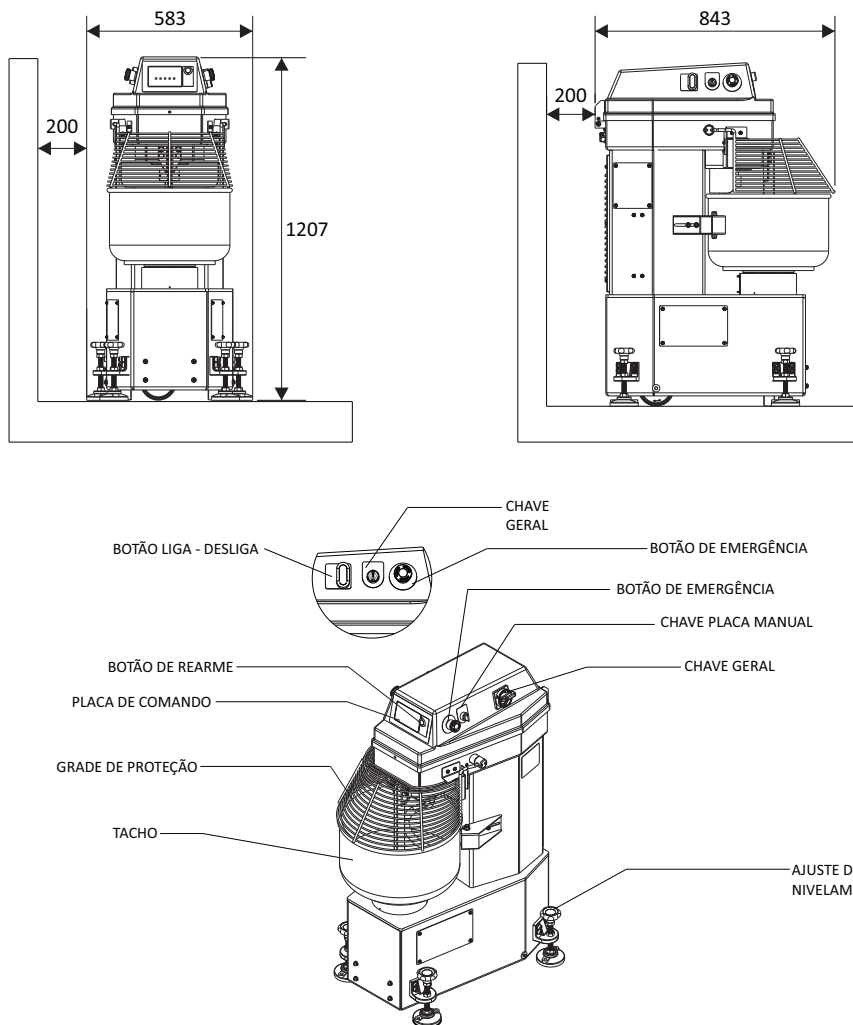
- Ideal para o preparo de diversos tipos de massa com alta hidratação, baixo coeficiente de atrito e excelente homogeneidade.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONALIDADES

- Estrutura robusta;
- Facilidade na higienização, graças à espiral, bacia e separador de massa em aço inoxidável;
- Mobilidade e nivelamento práticos, por meio de sapatas fixas combinadas com rodízios;
- Maior durabilidade mecânica, assegurada por eixo temperado e rolamentos vedados e blindados;
- Eficiência energética e melhor controle de processo, obtidos com o uso de inversor de frequência para controle das duas velocidades;
- Oferece controle preciso do tempo e das velocidades com comando eletrônico digital, além de comando auxiliar alternativo para operação manual sempre que desejado;
- Confiabilidade elétrica, garantida por componentes elétricos e eletrônicos certificações;
- Segurança para o operador, com grade de proteção, botão de emergência e sistema de parada rápida;
- Conformidade com normas de segurança, atendendo integralmente à NR-12.

**Máquina**  
conforme ABNT  
**NR 12**

## DIMENSÕES DO PRODUTO



OBS.: COTAS EM MILÍMETROS (mm)

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

O aterramento é obrigatório;

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

Recomendamos a utilização de plugue e tomadas industriais para a conexão do equipamento a rede elétrica;

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

Tensão (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
220	1	11	50/60	2,4	16	16A (2P+T)
220	3	11	50/60	2,4	16	16A (3P+T)
380	3	7	50/60	2,4	10	16A (4P+T)

## INSTRUÇÕES GERAIS

Leia o manual de instruções antes de ligar o equipamento;

O equipamento deve ser instalado em local plano.

## DIMENSÕES

AE25								
Capacidade					25 kg			
AE25	Dimensões do produto				Dimensões do produto embalado			
	Altura	Largura	Prof.	Peso	Altura	Largura	Prof.	Peso
	1207 mm	583 mm	843 mm	216kg	1417 mm	770 mm	1050 mm	230kg
Distâncias de Parede	Lateral Esquerda		Traseira		Lateral Direita			
	200 mm		200 mm		200 mm			