

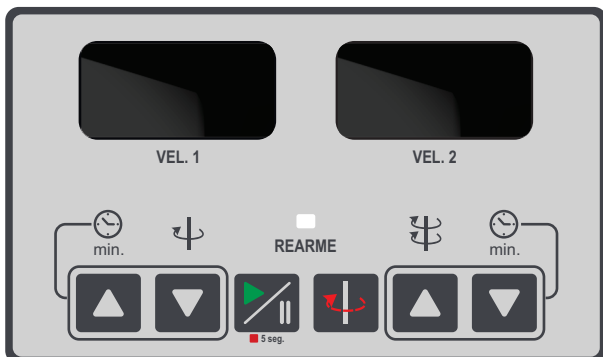
## AE80

### Amassadeira espiral



#### Velocidades

	1 <sup>a</sup> (rpm)	2 <sup>a</sup> (rpm)
Bacia	12	24
Batedor	120	240



Painel de comando telas indicadoras dos tempos e teclas de toque

#### CAPACIDADE

- Indicado para massas com hidratação superior a 50% – até 80 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

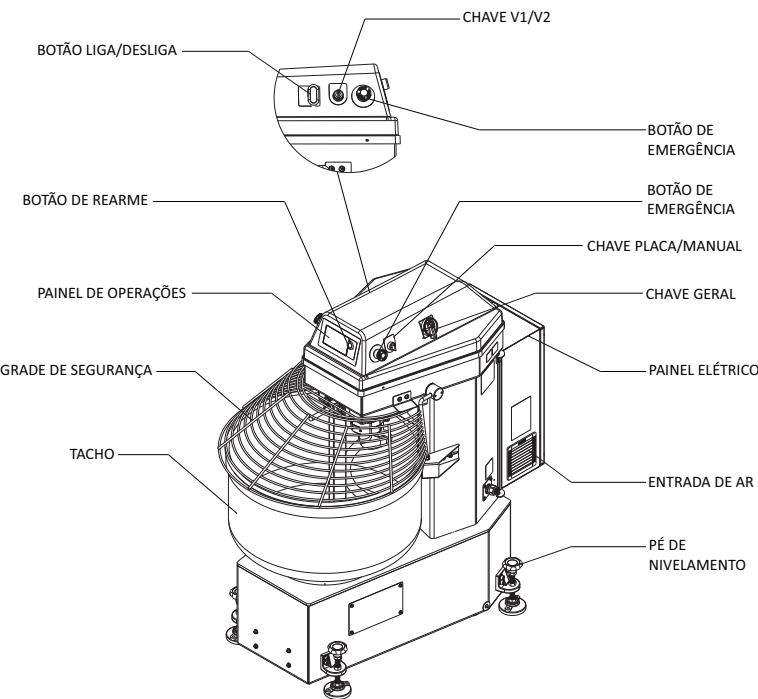
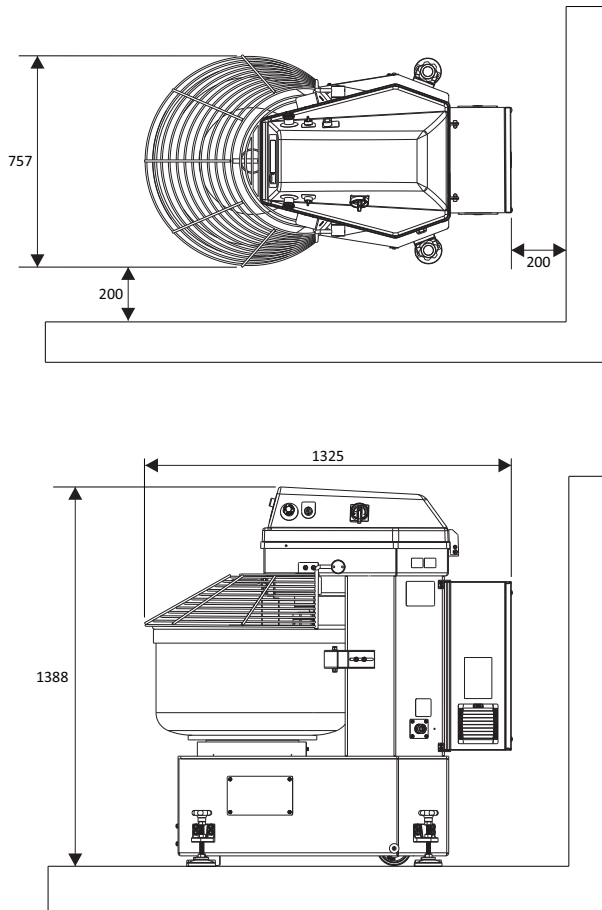
- Ideal para o preparo de diversos tipos de massa com alta hidratação, baixo coeficiente de atrito e excelente homogeneidade.

#### 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.

**INSTRUÇÕES GERAIS**

Leia o manual de instruções antes de ligar o equipamento;

O equipamento deve ser instalado em local plano.

**DIMENSÕES**

**AE80**

Tensão (V)	Fases	Corrente (A)	Frequência (Hz)	Potência (kW)	Disjuntor (A)	Tomada
220	3	30	50/60	7,5	40	32A (3P+T)
380	3	18	50/60	7,5	20	32A (4P+T)

AE80	Dimensões do produto				Dimensões do produto embalado			
	Altura	Largura	Prof.	Peso	Altura	Largura	Prof.	Peso
	1388 mm	757 mm	1325 mm	470kg	1600 mm	900 mm	1550 mm	550kg
Distâncias de Parede		Lateral Esquerda		Traseira		Lateral Direita		
		200 mm		200 mm		200 mm		