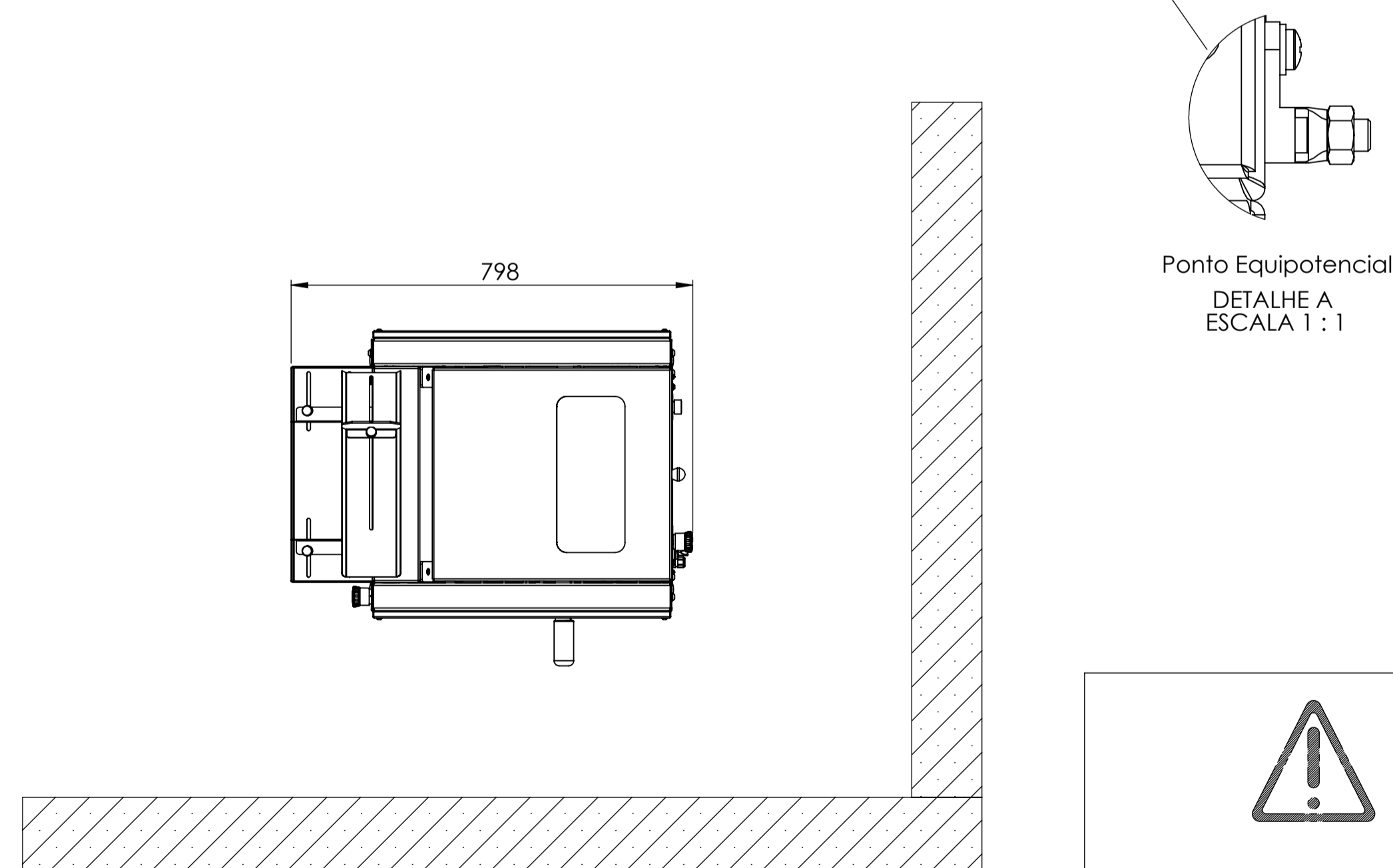
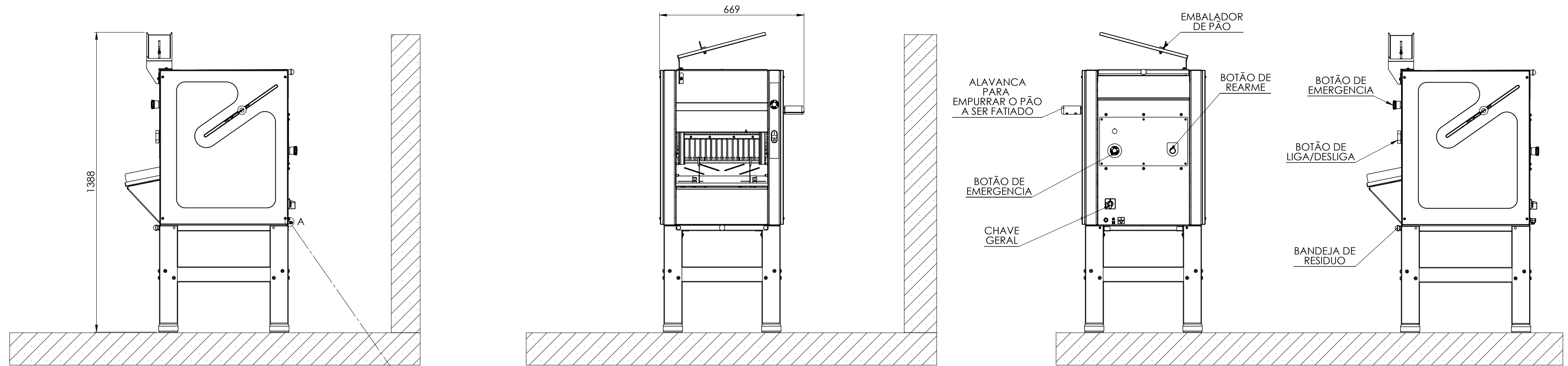


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO


COMPONENTES GERAIS



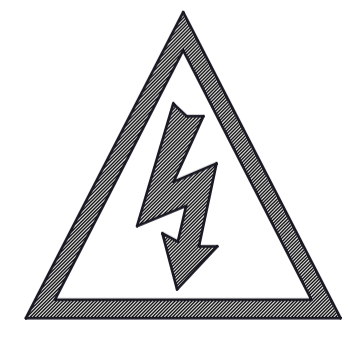


**Ponto equipotencial:
utilizado para interligar o aterramento
entre os demais equipamentos
instalados no local.**

**Observação:
Aligação do ponto equipotencial
não dispensa a ligação do cabo
terra em cada equipamento.**



**Leia atentamente
o croqui de
instalação e
obedeça as
normas vigentes
para garantir a
segurança e
durabilidade do
equipamento.**



**Eletricidade é coisa séria
somente permita a instalação
e manutenção feita por um
técnico autorizado**

**Em caso de dúvida entre
em contato pelo telefone
0800 035 50 33**

- CAPACIDADE 260 Pães/Hora			
- PESO DA MAQUINA 105Kg			
- VELOCIDADES: 1 VELOCIDADE			
POTÊNCIA	350W	CORRENTE	3A
TENSÃO	220V MONO.	DISJUNTOR	5A

INSTRUÇÕES GERAIS

A máquina deve ser instalada em local plano.

Verificar sempre se a fonte de alimentação, esta deve ser a mesma para a qual o equipamento foi dimensionado, estes dados se encontram facilmente na placa de indentificação do equipamento.

É necessário que se possua um disjuntor exclusivo para o equipamento, dentro do dimensionamento correto, indicado neste diagrama, utilize disjuntores curca C conforme NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2 e NR-10.

O aterramento do equipamento é obrigatório, sendo quaisquer danos causados ao equipamento e ou mesmo a terceiros provenientes do não aterramento, responsabilidade do cliente pelo não cumprimento da norma

Verificar sentido de rotação da máquina, caso esteja contrario, enverta uma das fases de alimentação.

Leia o manual de instalação, antes de ligar a máquina.

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 20cm em relação as laterais ea parte traseira do equipamento das paredes ou outro equipamento