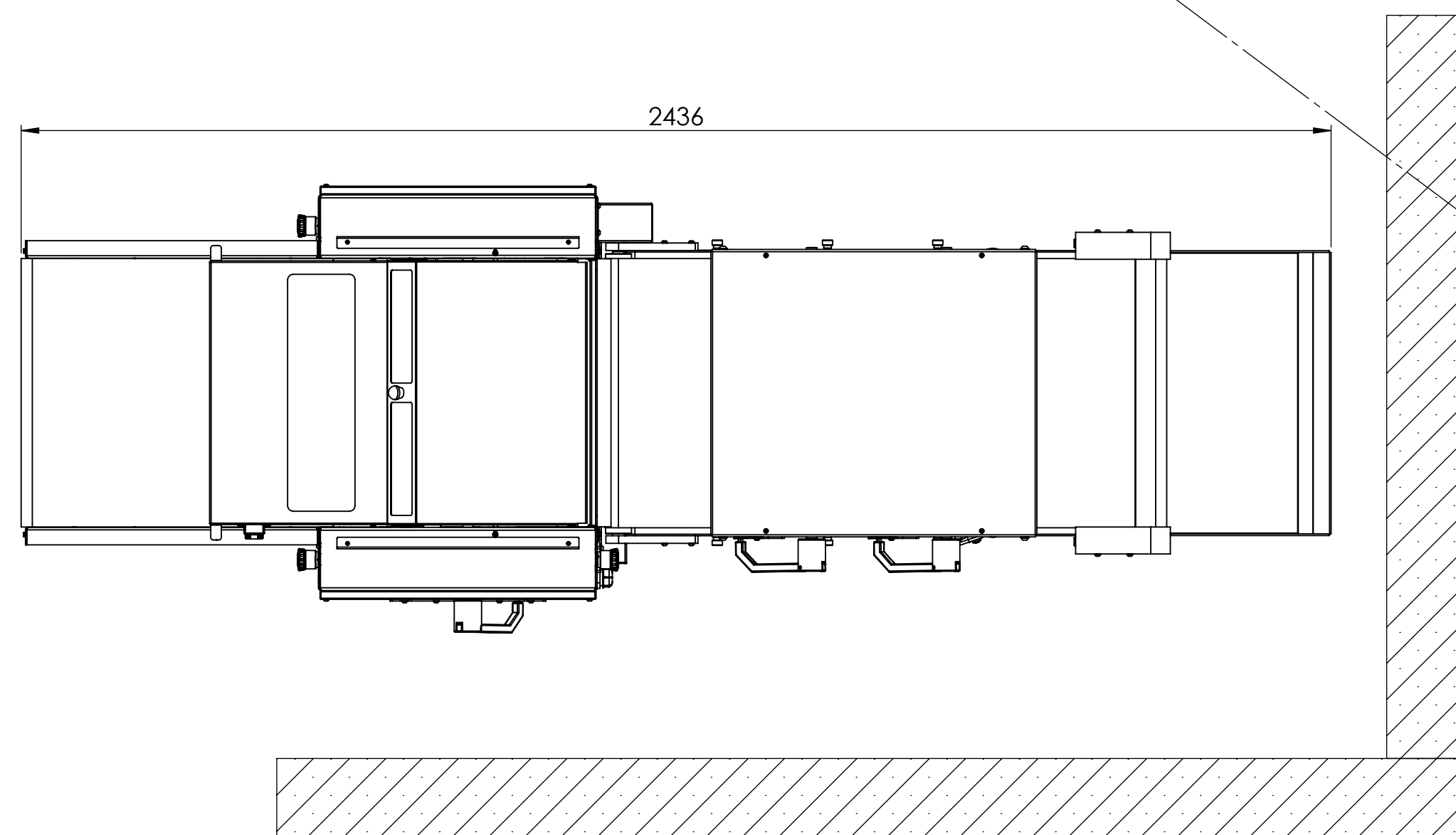
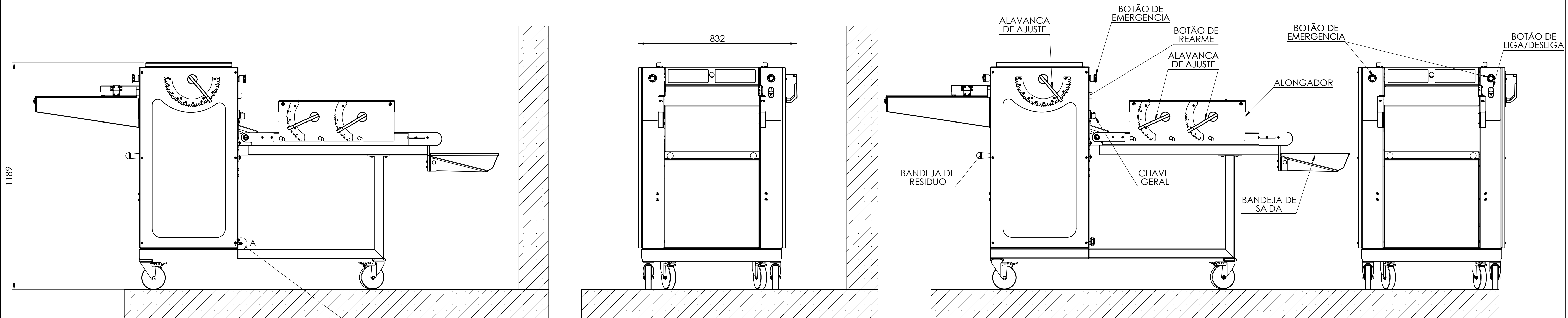
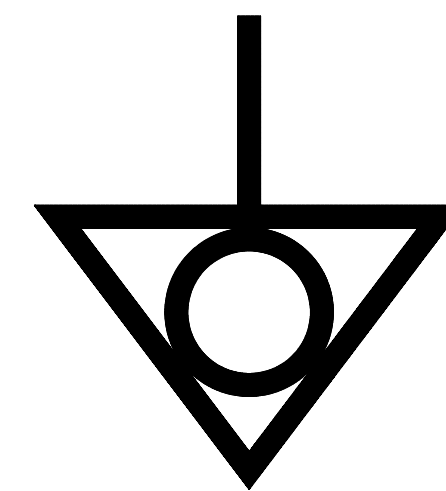


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO

COMPONENTES GERAIS



Ponto Equipotencial
DETALHE A
ESCALA 1 : 1

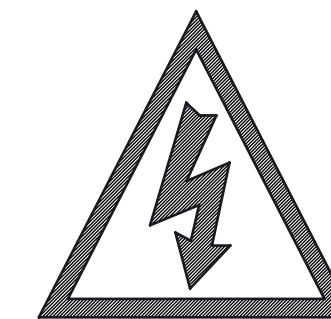


Ponto equipotencial:
utilizado para interligar o aterramento
entre os demais equipamentos
instalados no local.

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**

MODELADORA MPE1000

- PESO DA MAQUINA 173Kg

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 conforme a tabela abaixo:

POTÊNCIA	TENSÃO	CORRENTE	DISJUNTOR	TOMADA
0,56kW	220V MONO.	8A	10A	2P+T 10A

- O aterramento é obrigatório. Em caso de danos a terceiros e ou danos ao equipamento, estes são de responsabilidade do cliente e caracterizam negligência pelo não cumprimento da norma.

- 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.

Prática TECHNIPAN		TÍTULO: MODELADORA MPE1000		PRODUTO: -	
DES.: ANDERSON	DATA: 15/02/2016	CÓDIGO: 250024	REV.: 03	UNIDADE: mm	ESCALA: 1/10
APRO: MIRANDA	DATA: 15/02/2016				FOLHA: 1 / 1