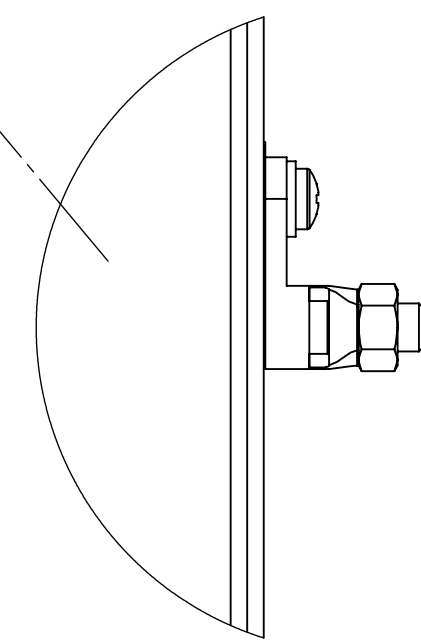
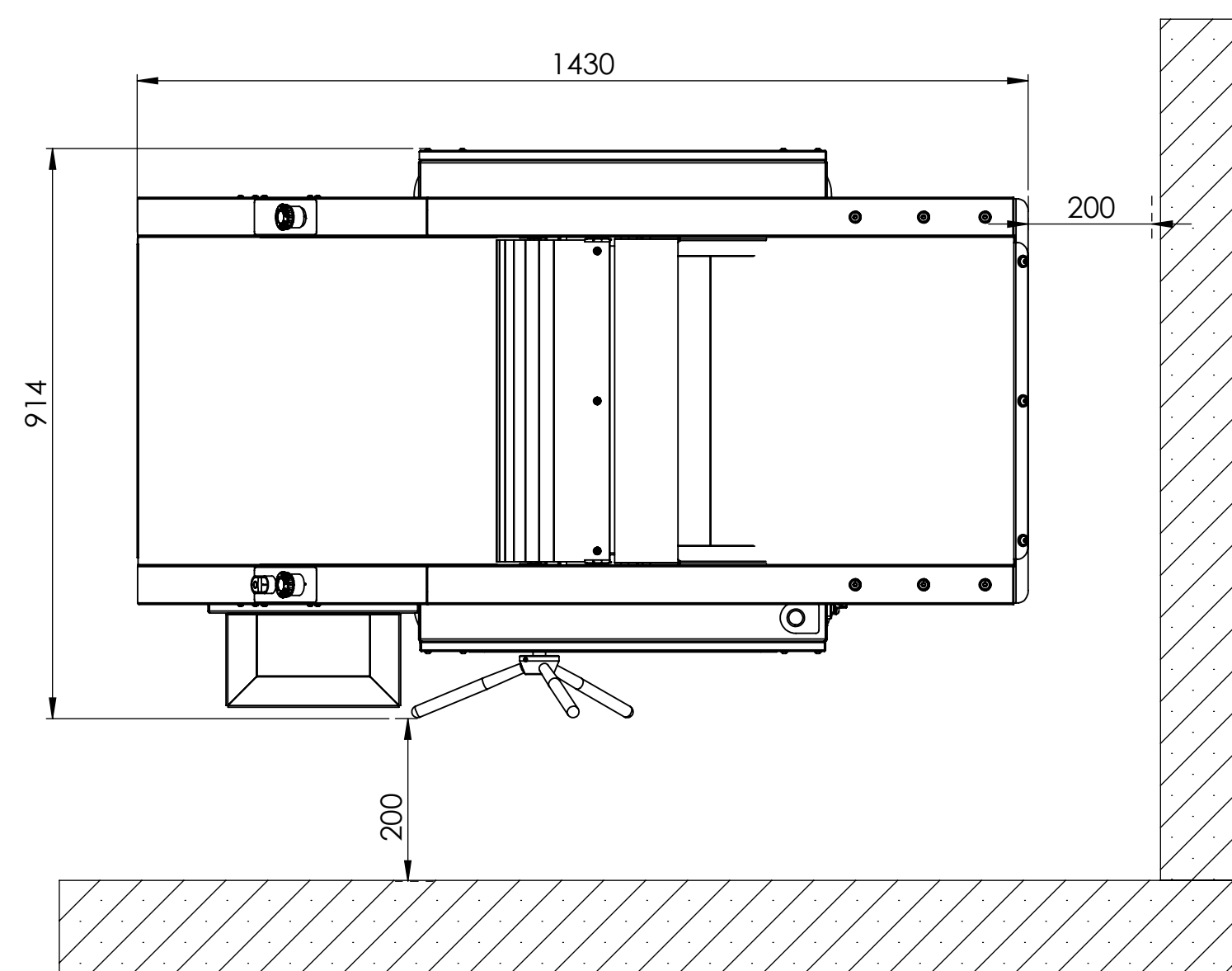
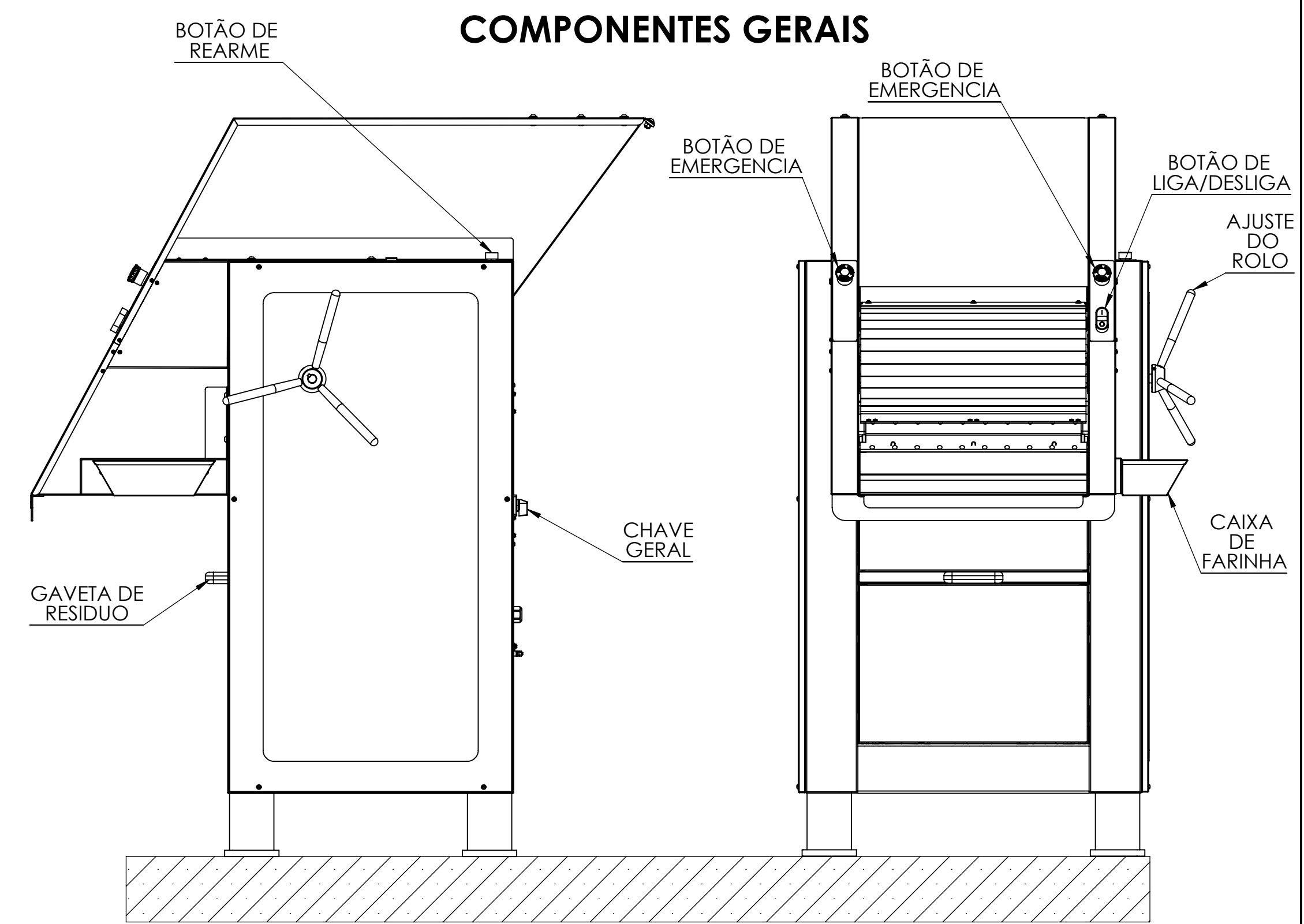
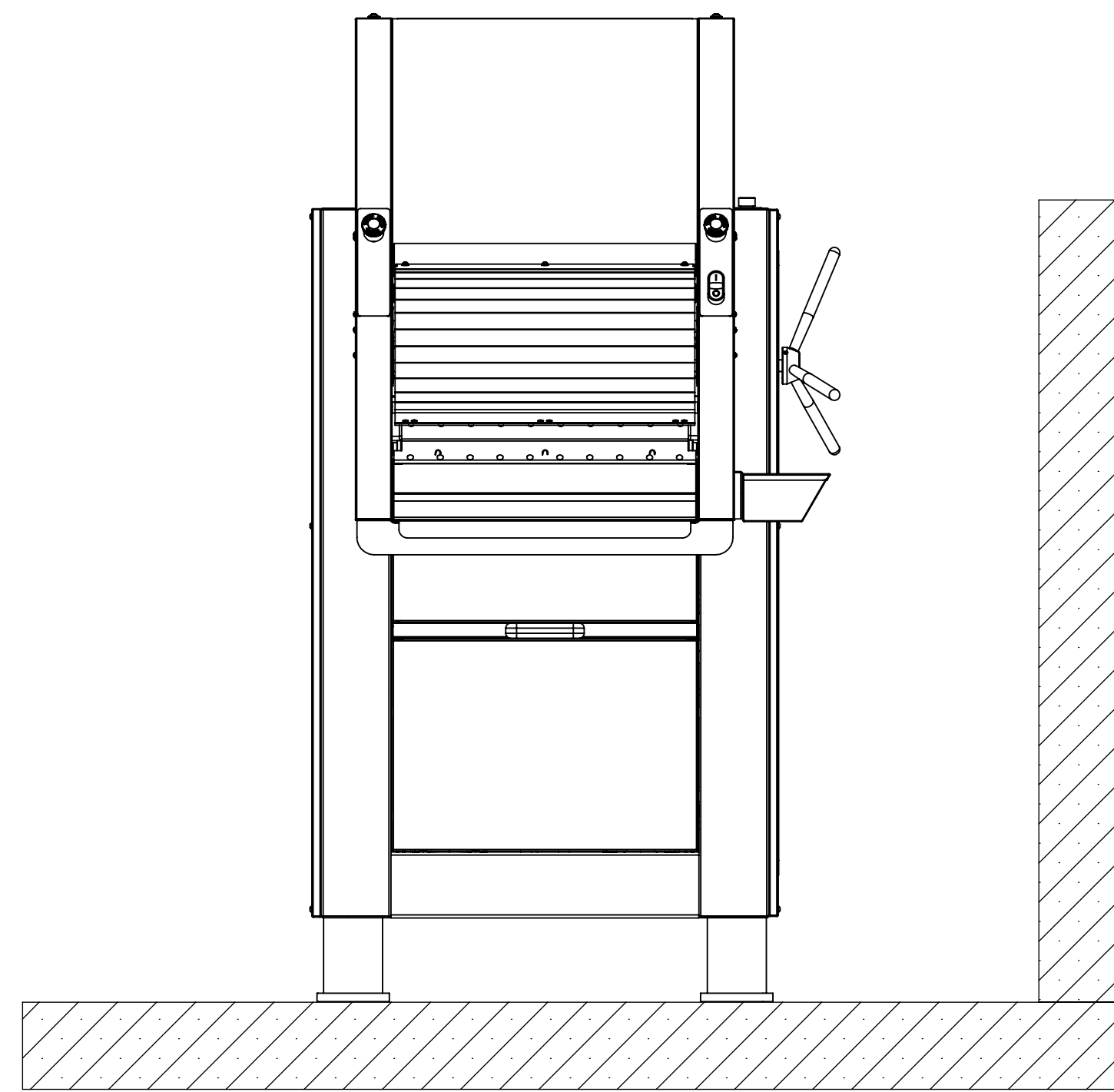
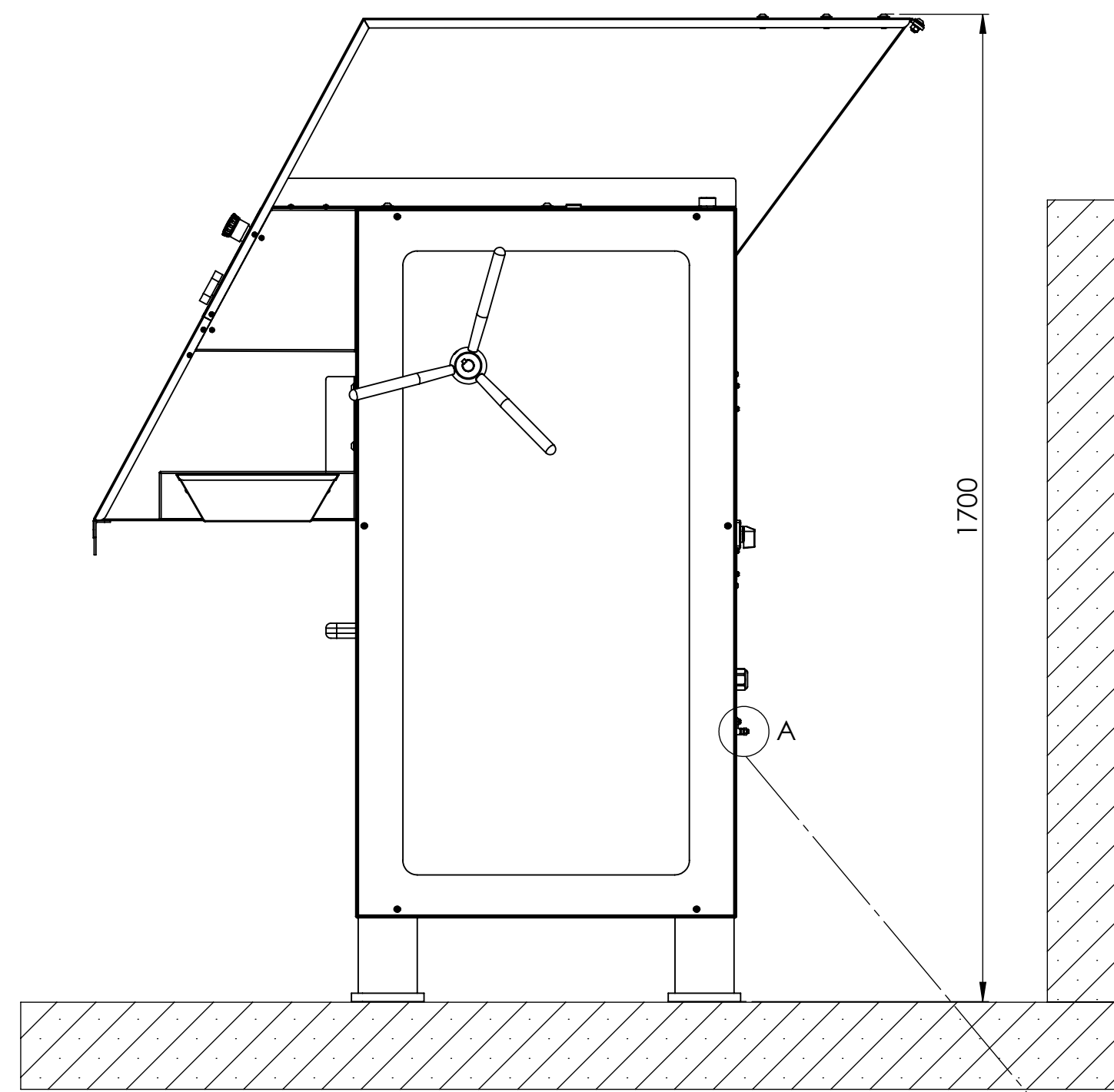


# DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



Ponto Equipotencial

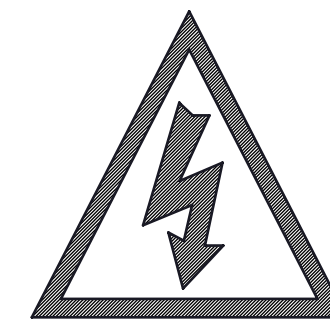
DETALHE A  
ESCALA 1 : 1

**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**

## COMPONENTES GERAIS

### CILINDRO CS500

- CAPACIDADE DE MASSA TOTAL DE 15Kg
- PESO DA MAQUINA 330Kg

### 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
3kW	220V TRIF.	9A	10A	3P+T 16A
3kW	380V TRIF.	6A	10A	4P+T 16A

- 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.

- 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 facilitando uma possível movimentação do equipamento.

- 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 e a parte traseira do equipamento das paredes ou outro equipamento

		TÍTULO: CILINDRO MEDIO 500MM CS500 220V TRIF. 60HZ		PRODUTO:	
NOME: ANDERSON	DATA: 23/12/2015	SIMB. ISO:	CÓDIGO: 230004 / 230005	REV.: 03	UNIDADE: mm
DES.: MIRANDA	DATA: 23/12/2015	ESCALA: 1/10	FOLHA: 1 / 1		