

Escala 1 : 4

### Componentes

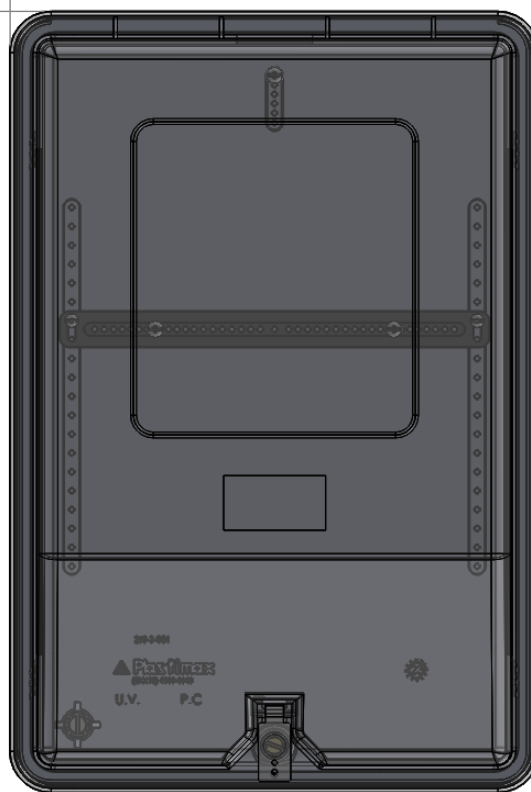
Nº do item	Descrição	Qtde
1	Base 500.2023	1
2	Porca M6	1
3	Bucha M6 com furo passante	1
4	Parafuso M6 x 12 - cabeça cilíndrica	1
5	Arruela M6	2
6	Suporte do medidor de energia - 560	1
7	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm	2
8	Parafuso AA 4,2 x 16 mm	3
9	Tampa 500	1
10	Tampa do lacre	1
11	Grampo 11x22 em J	1
12	Parafuso M6 x 10	1

280 ± 2

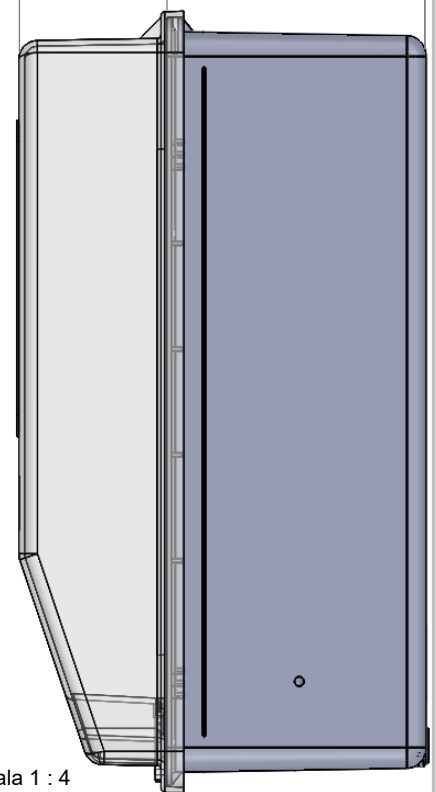
214,50 ± 2

136,50 ± 1

414 ± 3

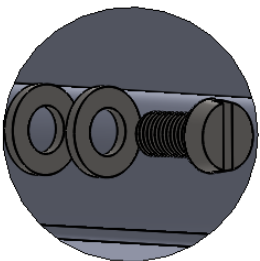


Escala 1 : 4



#### Detalhe A Escala 1 : 1

- Ponto de fixação do aterramento.



Se não especificado:  
Dimensões em milímetros;  
Tolerâncias:  
Linear: 2 mm;  
Angular: 1°.



Título:

#### Caixa para medidor polifásico.

- Tensão de isolamento nominal (Ui) ≤ 500 V;
- Corrente nominal (In) ≤ 125 A.
- Ref.: 500.

Observações:

- Esse produto poderá ser alterado, conforme necessidade de adequação de projeto.

Nome	Assinatura	DATA
Projeto <b>Claudio Carvalho</b>		<b>02/10/2023</b>
Aprovação		
Qualidade		

Material:

- Base / corpo em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Tampas em policarbonato incolor (cristal);
- Partes metálicas em aço bicromatizado ou aço banhado em zinco branco.

Desenho: 500

Escala: 1:4

Folha: 1 de 1

Revisão: 01

A4