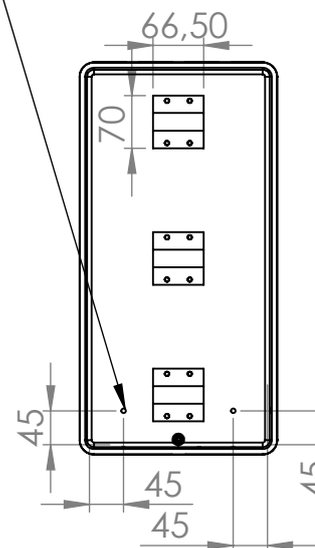


Componentes

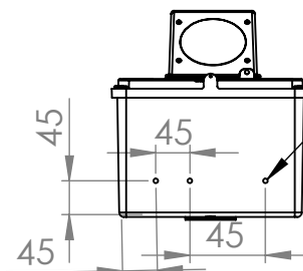
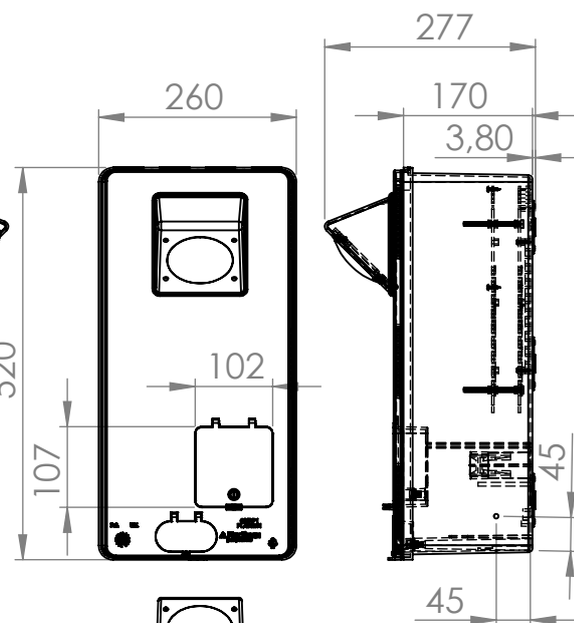
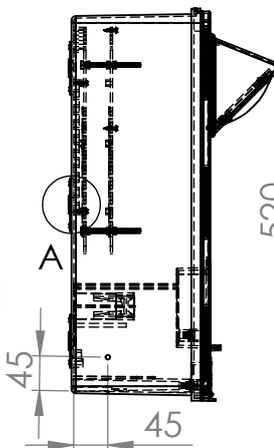
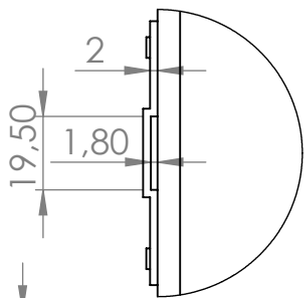
Nº do item	Descrição	Qtde.
1	Base V1.3	1
2	Porca M6	13
3	Suporte para fixação da cinta 19,5	3
4	Placa de suporte	2
5	Parafuso sextavado M6 x 75	4
6	Parafuso AA 3,5 x 16 mm - fenda combinada	4
7	Parafuso AA 4,2 x 16 mm - fenda combinada	3
8	Suporte tripolar	2
9	Split bolt - 35 mm ²	1
10	Tampa V7-2	1
11	Bucha M6x8 furo passante	1
12	90491 - Conjunto da lente	1
13	Anel oring - diâmetro interno 2 mm	1
14	Anel oring - diâmetro interno 4.5 mm	2
15	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm - fenda combinada	5
16	Parafuso M6 x 10	1
17	Parafuso de lacre M6x16, cabeça fenda	1
18	Tampa de proteção do lacre	1
19	Tampa de acesso ao disjuntor lateral - V3	1

Escala 1 : 5

As indicações de pré-furo na base tem como parâmetro a parte interna da caixa.



Detalhe A
Escala 1 : 2



As indicações de pré-furo na base tem como parâmetro a parte interna da caixa.

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



Título:

Caixa para medição direta e proteção.
Padrão CPFL 2018 - GED 5780

Nome	Assinatura	Data
Desenho: Claudio Carvalho		20/09/2022
Aprovação		
Qualidade		

- Material:
- Base em policarbonato, na cor cinza;
 - Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
 - Tampas em policarbonato incolor polido (crystal);
 - Lente de vidro;
 - Partes metálicas conforme exigência da concessionária.

Desenho: 600

Escala:

Folha: 1 de 1

Revisão: 02

A4