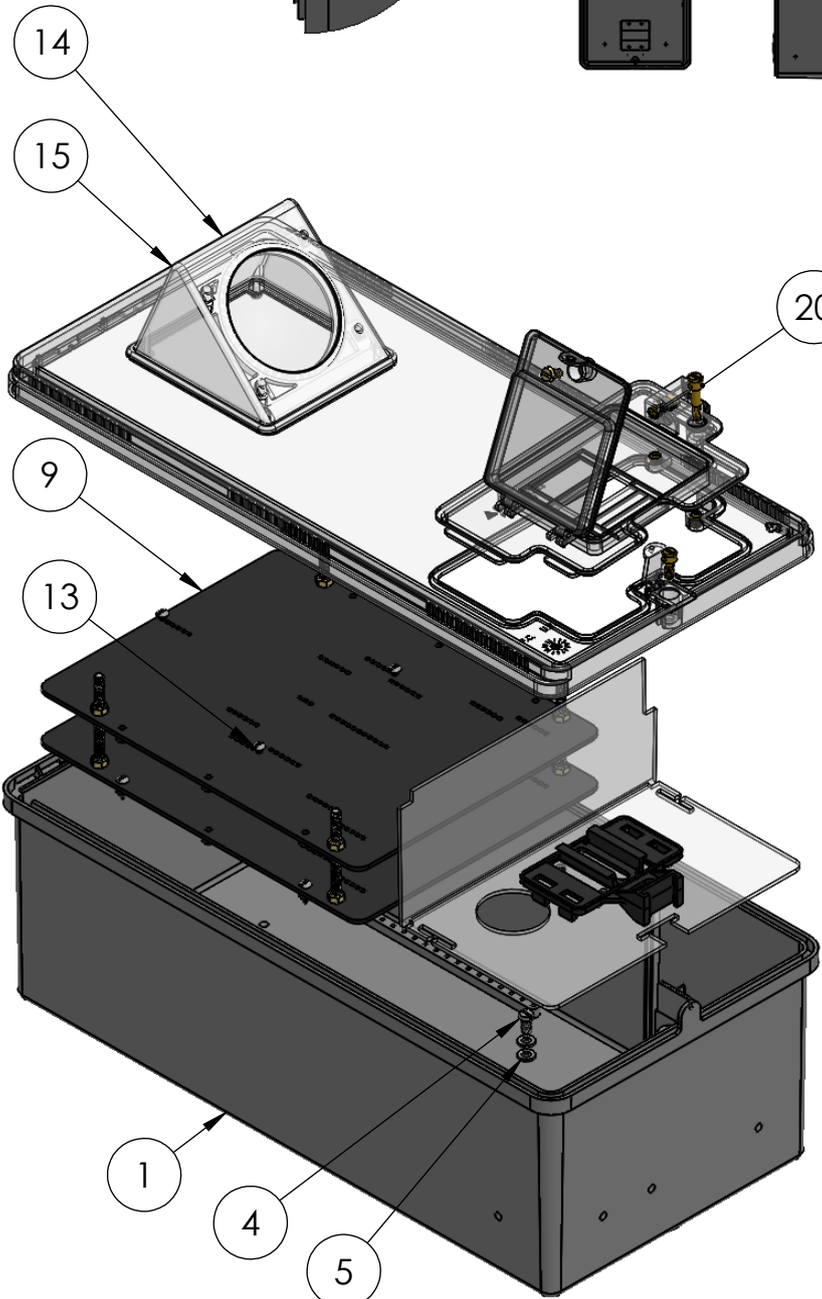
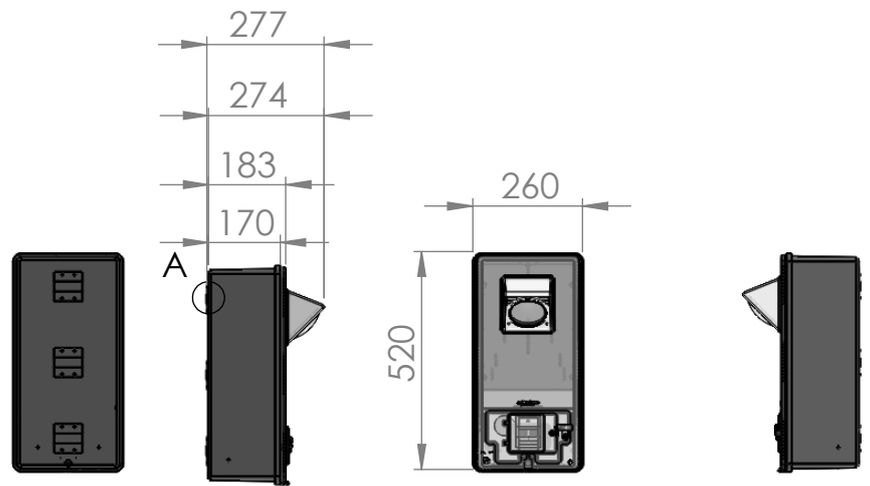
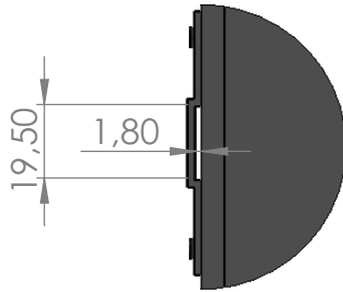


Detalhe A
Escala 1 : 2



Nº do item	Descrição	Qtde.
1	Base V1.3	1
2	Inserto sextavado M6 x 5, para fechamento da tampa na base	1
3	Bucha M6x8 furo passante	4
4	Parafuso M6 x 12 - cabeça cilíndrica	1
5	Arruela M6	2
6	Suporte para fixação da cinta 19,5	3
7	Divisória em L - muro frontal - V2	1
8	Suporte do disjuntor (DIN e NEMA) / DPS	1
9	Placa de suporte	2
10	Parafuso sextavado M6 x 75	4
11	Porca M6	12
12	Parafuso AA 3,5 x 16 mm	4
13	Parafuso AA 4,2 x 16 mm	3
14	Tampa V8-2	1
15	90491 - Conjunto da lente	1
16	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm	4
17	Tampa do lacre	1
18	Tampa do compartimento do disjuntor V3-2	1
19	Suporte do lacre - V5	1
20	Parafuso M6 do lacre	1
21	Parafuso M6 do lacre	2
22	Tampa de acesso ao disjuntor V3	1
23	Parafuso M6 x 10	1

Se não especificado:
Dimensões em milímetros
Acabam. superfície:
Tolerâncias:
Linear: 3 mm.
Angular: 1°.



Título:
Caixa polifásica de policarbonato para medição direta, com lente de aumento.
Ref. 575

Nome	Assinatura	DATA
Desenho Cláudio Carvalho		19/04/2022
Verificação		
Aprovação		

Observações:

- Essa caixa é voltada para atender a concessionária Elektro, pertencente ao Grupo Neoenergia;
- Esse produto poderá sofrer alterações, conforme necessidade de adequação.

Material:

- Tampas em policarbonato incolor polido (cristal);
- Base em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Suportes em policarbonato, na cor preta ou cinza;
- Partes metálicas em latão ou aço inox.