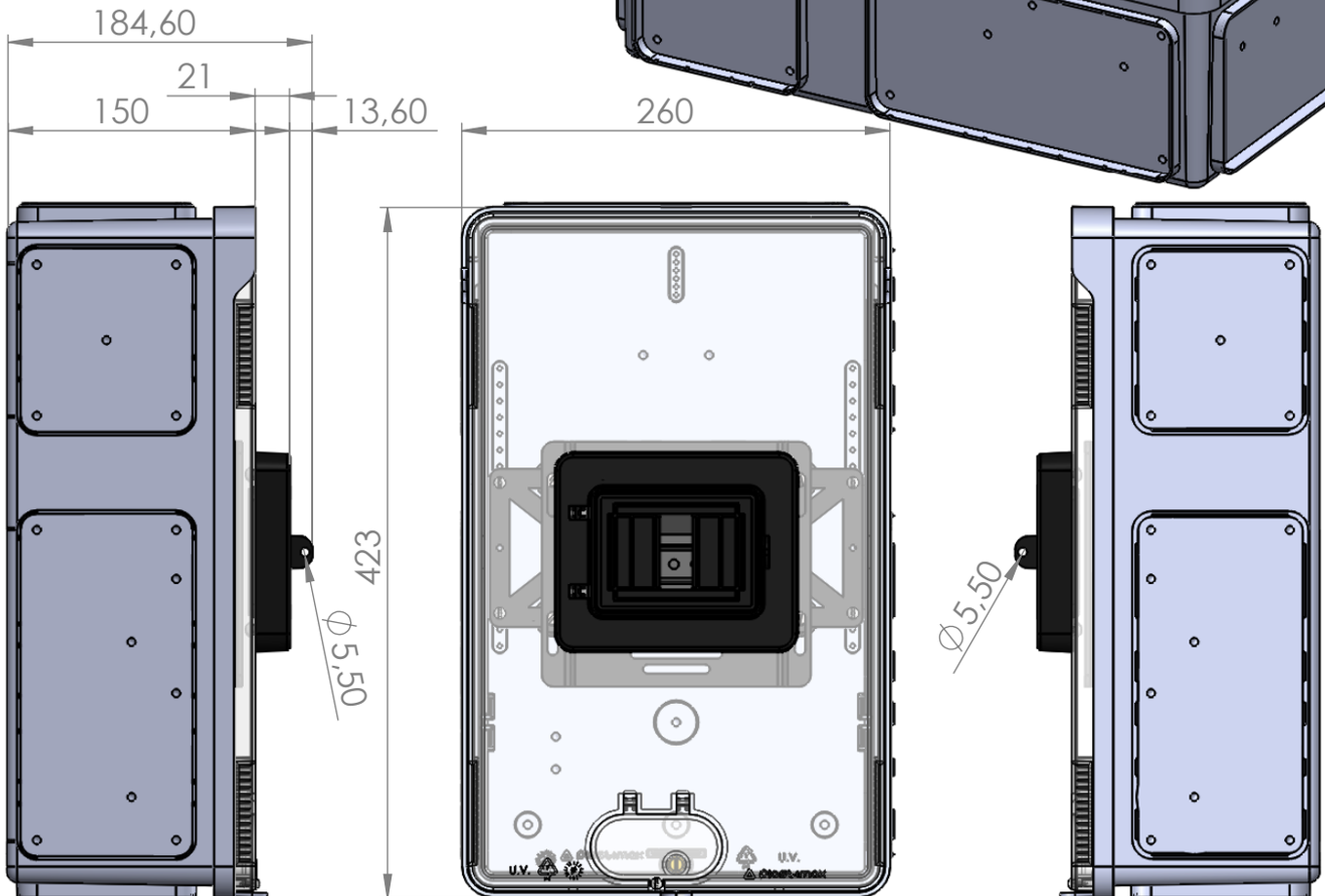
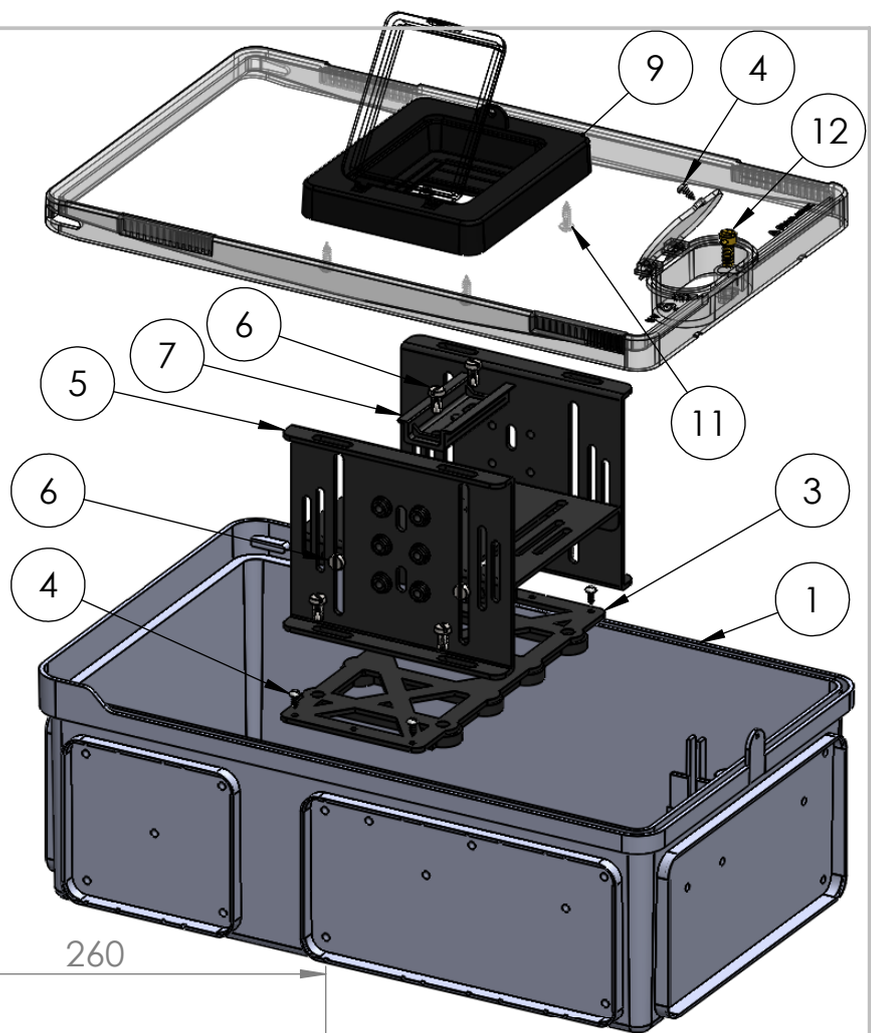


## Componentes

Nº do item	Descrição	Qtde
1	Base PP-2	1
2	Porca M6	11
3	Suporte B2.2	1
4	Parafuso AA 3,5 x 9,5 mm	5
5	Suporte para disjuntor V2	3
6	Parafuso M6 x 12 - cabeça cilíndrica	10
7	Trilho DIN 35 mm	1
8	Tampa PP-5 DG	1
9	Suporte para acesso ao acionamento do disjuntor	1
10	Tampa de acesso ao disjuntor lateral V2	1
11	Parafuso AA 3,5 x 16 mm	4
12	Parafuso de lacre M6x16, cabeça fenda	1
13	Tampa de proteção do lacre	1



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



Título: Caixa modular para proteção geral

- $U_i \leq 380$  Vca;
- $I_n \leq 250$  A;
- Ref.: 638.

Projeto	Nome	Assinatura	Data
	Claudio Carvalho		04/07/2023
Aprovação			
Qualidade			

Observações:

- Essa caixa permite a instalação de disjuntor em trilho DIN 36 mm ou diretamente no seu suporte regulável, para disjuntor caixa moldada, com dimensões máximas de 128 x 160 x 130 (largura x comprimento x altura);

Material:

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

Desenho: 638

Escala: 1:4,5

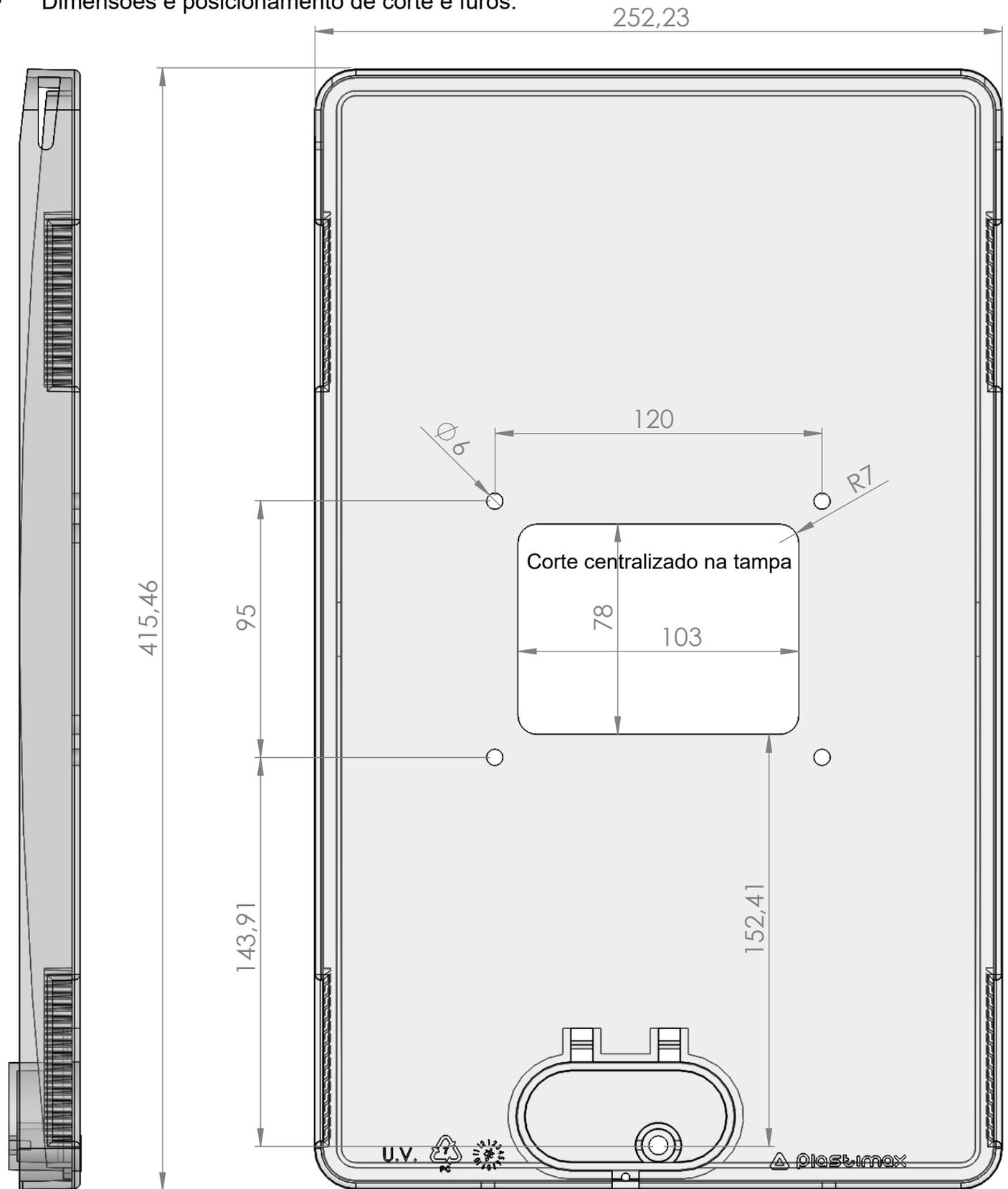
Folha: 1 de 2

Revisão: 02

A4

# Tampa PP-5 DG

- Dimensões e posicionamento de corte e furos.



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



Título: Caixa modular para proteção geral

- $U_i \leq 380$  Vca;
- $I_n \leq 250$  A;
- Ref.: 638.

Projeto	Nome	Assinatura	Data
	Claudio Carvalho		04/07/2023
Aprovação			
Qualidade			

Observações:

- Essa caixa permite a instalação de disjuntor em trilho DIN 36 mm ou diretamente no seu suporte regulável, para disjuntor caixa moldada, com dimensões máximas de 128 x 160 x 130 (largura x comprimento x altura);

Material:

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