

## P1-V Caixa de plástico ABS de 31x25x14cm com ventilação forçada controlada por termostato.

A Caixa hermética para uso abrigado ou ao tempo, modelo P1-V, foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (rádios, roteadores, conversores de mídia, etc), construídas em plástico ABS de alta resistência, garantem proteção aos equipamentos instalados contra chuva, umidade, sobretensões elétricas e temperaturas elevadas.



### Especificações:

<b>Material:</b>	Plástico ABS cor cinza claro
<b>Vedação da porta:</b>	Bochacha - IP 65
<b>Dimensões externas:</b>	328x257x145 mm (Alt.x Larg.x Prof.)
<b>Placa de montagem interna:</b>	202x235mm (Alt.x Larg.) (espaço útil)
<b>Peso:</b>	2,25 Kg
<b>Alimentação elétrica:</b>	90 a 240 Vac (bivolt automático).

### Características construtivas:

- 1 Caixa de plástico ABS com vedação de borracha.
- 2 Porta com dobradiças abertura de 180°.
- 3 Fechos de encaixe rápido de plástico.
- 4 Prensa cabo de 1/2" (4pc).
- 5 Duto de entrada de ar com filtro de ar.
- 6 Duto de exaustão + cooler 12Vcc com rolamento, de alta vazão.
- 7 Régua com 3 tomadas 2P+T (1 tomada utilizada para a fonte do cooler).
- 8 Led de alto brilho - verde indica energia ligada.
- 9 Fonte de alimentação 12Vcc - 1A
- 10 Placa para montagem de equipamentos de alumínio ou plástico PS.
- 11 Suportes de alumínio para instalação da caixa em paredes ou torres, ou fixação dos acessórios SUP-P-CZ ou ABU-64.

### Acessórios opcionais:

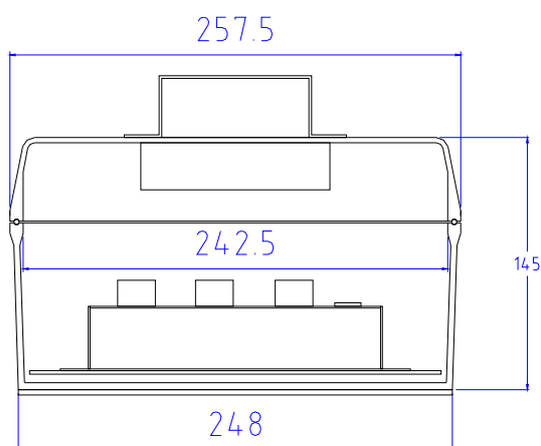
- 12 Suporte de aço zincado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes.
- 13 Abraçadeira de aço zincado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 64mm (ABU-64).



12 SUP-P-CZ

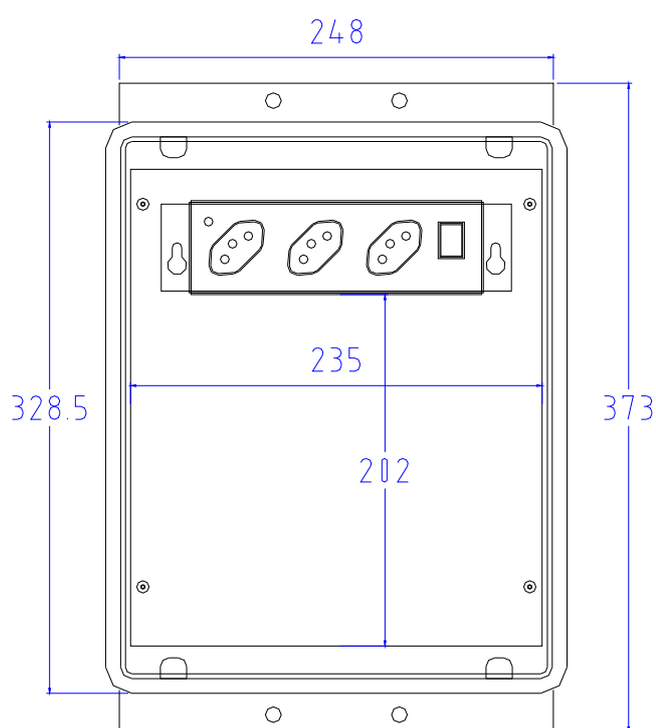


13 ABU-64

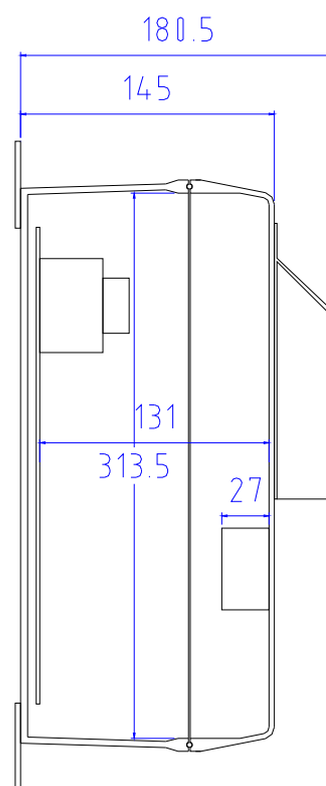


P1-V  
Corte transversal

Medidas em "mm"



P1-V  
Vista frontal interna



P1-V  
Corte longitudinal

DATA

Abril 2018

Projeto

CAIXA DE PLASTICO P1-V

Desenho

VISTAS INTERNAS COM MEDIDAS

Folha: Unica