

## C2-V Caixa de aço carbono de 49x30x20cm com ventilação forçada controlada por termostato.

A Caixa hermética **C2-V** para uso abrigado ou ao tempo foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (placas eletrônicas, rádios, no-breaks, roteadores, etc)

Construída em aço carbono, proporcionam blindagem eletromagnética minimizando interferência nos equipamentos instalados. Seu sistema construtivo garante perfeita vedação contra chuva, umidade e temperaturas elevadas.

### Especificações:

<b>Material:</b>	Aço carbono espessura 1,5mm
<b>Acabamento:</b>	Pintura poliéster RAL 7035
<b>Vedação da porta:</b>	Poliuretano - IP 66
<b>Dimensões externas:</b>	490x300x199mm (Alt.x Larg.x Prof.)
<b>Placa de montagem interna:</b>	420x235mm (Alt. x Larg.) (espaço útil)
<b>Peso:</b>	9,0 Kg
<b>Alimentação elétrica:</b>	90 a 240 Vac (bivolt automático).

### Características construtivas:

- 1 Caixa de Aço carbono com pintura cinza RAL 7035.
- 2 Porta com dobradiças abertura de 135° com vedação de poliuretano injetado.
- 3 Fecho tipo fenda (2pç).
- 4 Prensa cabo de 1/2" (8pç)
- 5 Prensa cabo de 3/8" (1pç).
- 6 Duto de entrada de ar com filtro.
- 7 Duto de exaustão + cooler 12Vcc com rolamento, de alta vazão, controlado por termostato (entra em funcionamento com temperatura interna da caixa acima de 35°C).
- 8 Conjunto elétrico com 2 disjuntores de proteção de 10A, fonte 12Vcc para o cooler, dispositivo de proteção contra surtos elétricos (DPS) e filtro RF + 3 tomadas 2P+T .
- 9 Termostato com 2 Led's de alto brilho - verde indicada energia ligada e azul indica cooler ligado.

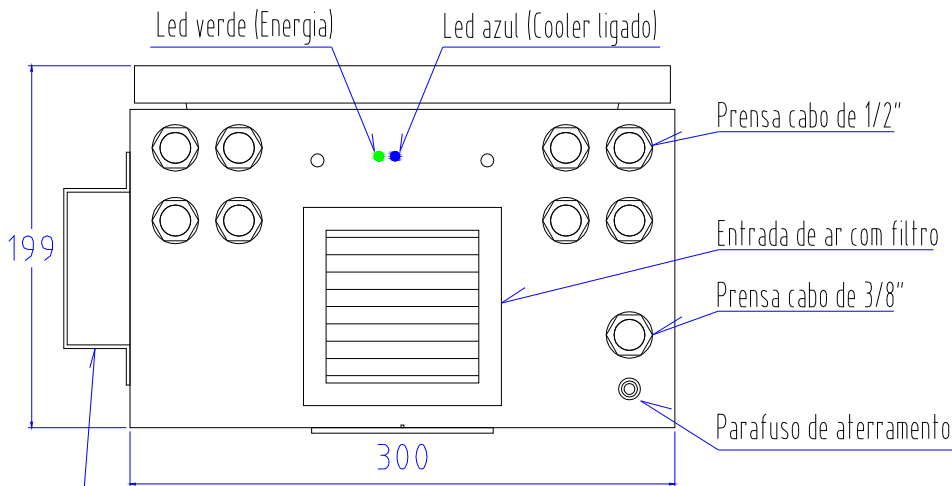
### Acessórios inclusos:

- 10 Placa metálica para montagem de equipamentos.
- 11 2pç Suportes retos de aço zincado (SUP-R-CZ), para instalação da caixa em paredes ou fixação de abraçadeiras.

### Acessórios opcionais:

- 12 4pç Bandejas horizontais removíveis de 17x13cm para instalação de equipamentos (BAND-C1713)
- 13 2pç Fecho com chave tipo Yale (FE-1).
- 14 2pç Suporte de aço zincado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes.
- 15 2pç Abraçadeira de aço zincado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 64mm (ABU-64).

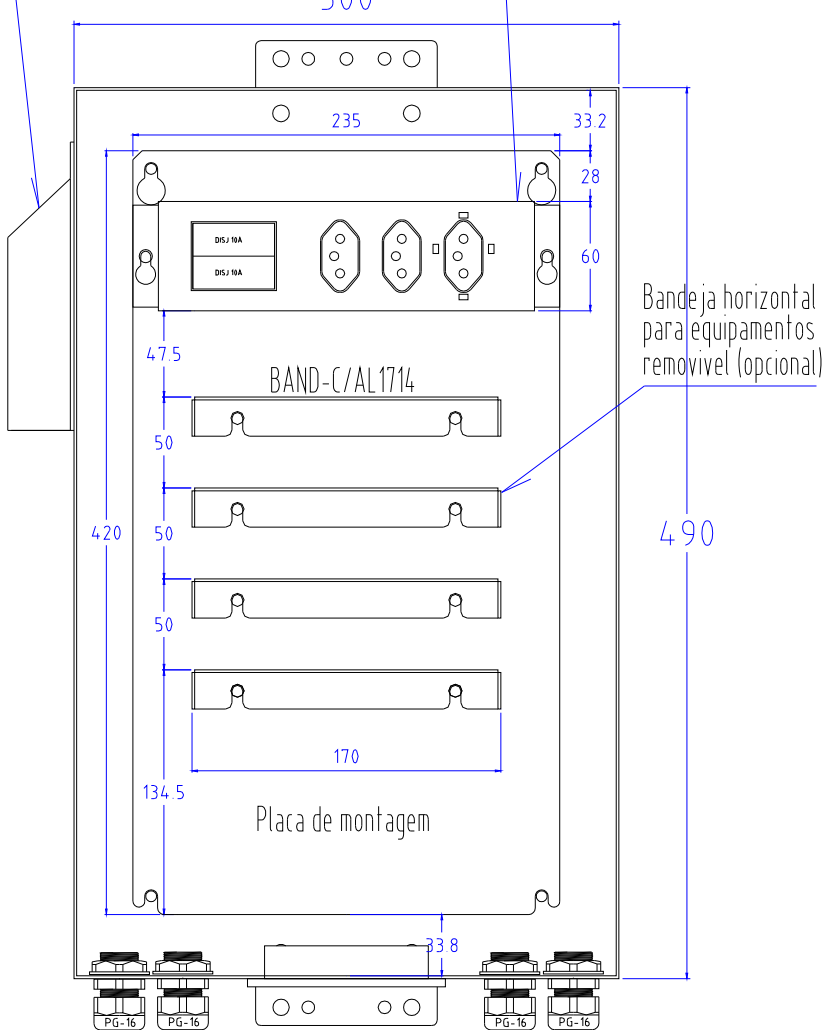




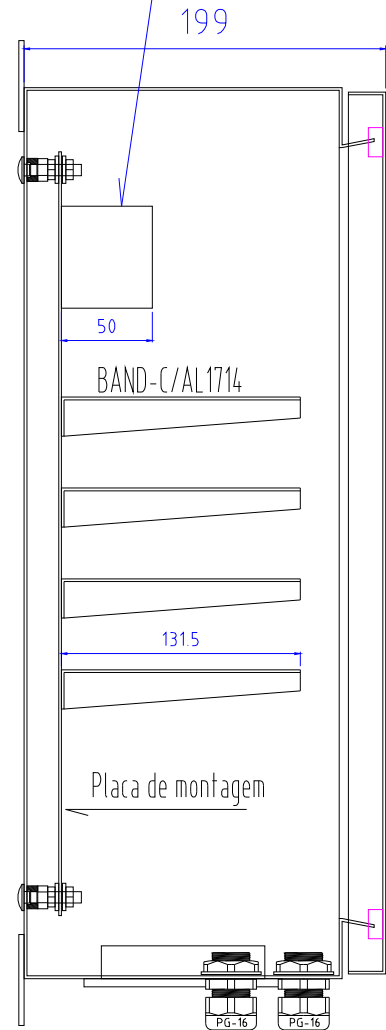
## Vista inferior

Saída de ar com cooler

Fonte de alimentação Link Box contendo:  
 2 disjuntores de proteção de 10A  
 3 tomadas 2P+T padrão NBR  
 placa eletrônica de controle dos cooler's com termostato  
 fonte de alimentação dos cooler's AC-90 a 240V / DC-12V/1,2A



## Vista frontal interna



## Vista lateral interna

DATA

Abril 2020

Projeto

CAIXAS MODELOS C2-V E AL2-V

Desenho

VISTAS INTERNAS COM MEDIDAS

Folha: Unica