

# 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

**Especificações:** 

elevadas.









## Características construtivas:

- Caixa de Aço carbono com pintura cinza RAL 7035.
- Porta com dobradiças abertura de 135º com vedação de poliuretano injetado.
- Fecho tipo fenda ou com chave Yale (2pc).
- Prensa cabo de 1/2" (4pç)
- Prensa cabo de 3/8" (1pç).
- Duto de entrada de ar com filtro.
- 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).
- 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.
- 2 Led's de alto brilho verde indicada energia ligada e azul indica cooler ligado.

#### Acessórios inclusos:

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

## Acessórios opcionais:

- 4pç Bandejas horizontais removíveis de 17x13cm para instalação de equipamentos (BAND-C1713)
- 2pç Fecho com chave tipo Yale (FE-1).
- 2pç Suporte de aço zincado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes.
- 2pç Abraçadeira de aço zincado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 62mm (ABU-62).



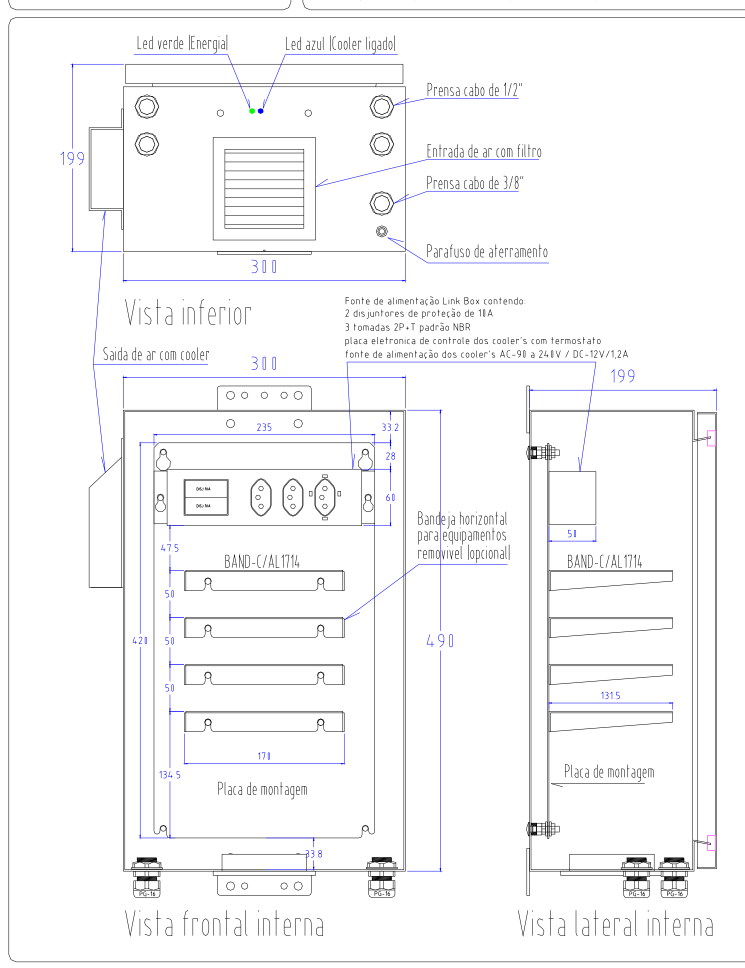




4 SUP-P-CZ

# Link Box Brasil

Este desenho de caixa é de propriedade esclusiva da Link Box Brasil, com patente de modelo industrial requerida sendo expressamente proibida sua fabricação por terceiros, sem expressa autorização da Llnk Box Brasil.



DATA	
Outubro 2025	

Projeto	CAIXAS MODELOS C2-V E AL2-V
Desenho	VISTAS INTERNAS COM MEDIDAS