

C-605050-VT Caixa de aço carbono de 60x50x50cm com ventilação forçada controlado por termostato.

A Caixa hermética **C-605050-VT** para uso abrigado ou ao tempo, foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (placas eletrônicas, rádios, roteadores, no-breaks, etc)

Construída em aço carbono proporciona blindagem eletromagnética minimizando interferência nos equipamentos instalados. Seu sistema construtivo, com exaustor na parte superior garante perfeita vedação contra chuva, e ao mesmo tempo excelente ventilação, diminuindo a temperatura no interior da caixa.



Especificações:

Material:	Aço carbono esp.1,5mm c/ pintura epoxi RAL 7035
Vedação da porta:	Poliuretano - IP 65
Dimensões externas:	600x500x500mm (Alt. x Larg. x Prof.)
Placa de montagem interna:	440x520mm (Alt. x Larg.) (espaço útil)
Peso:	39,0 Kgr
Alimentação elétrica:	90 a 240 Vac (bivolt automático).

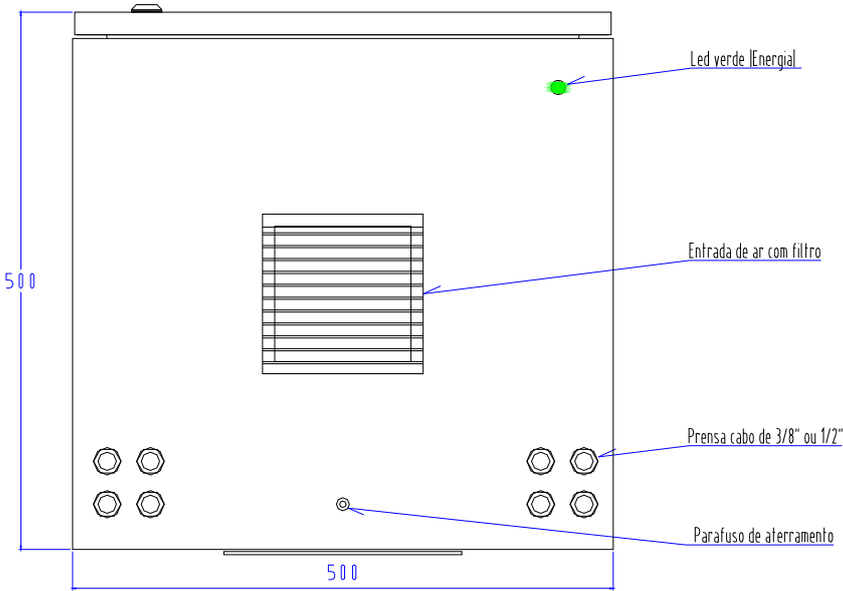
Características construtivas:

- 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.
- 4 Prensa cabo de 1/2" =8pç
- 5 Grelha de entrada de ar com filtro.
- 6 Teto exaustor + cooler 12Vcc com rolamento, de alta vazão, controlado por termostato (entra em funcionamento com temperatura interna da caixa acima de 35°C).
- 7 Conjunto elétrico com 2 disjuntores de proteção de 16A, fonte 12Vcc para o cooler, dispositivo de proteção contra surtos elétricos (DPS) e filtro RF + 3 tomadas 2P+T.
- 8 Led de alto brilho indicador de energia.
- 9 Suporte retos de aço zincado, para instalação da caixa em paredes ou fixação de abraçadeiras = 2pç.
- 10 Placa de montagem para equipamentos.

Acessórios opcionais:

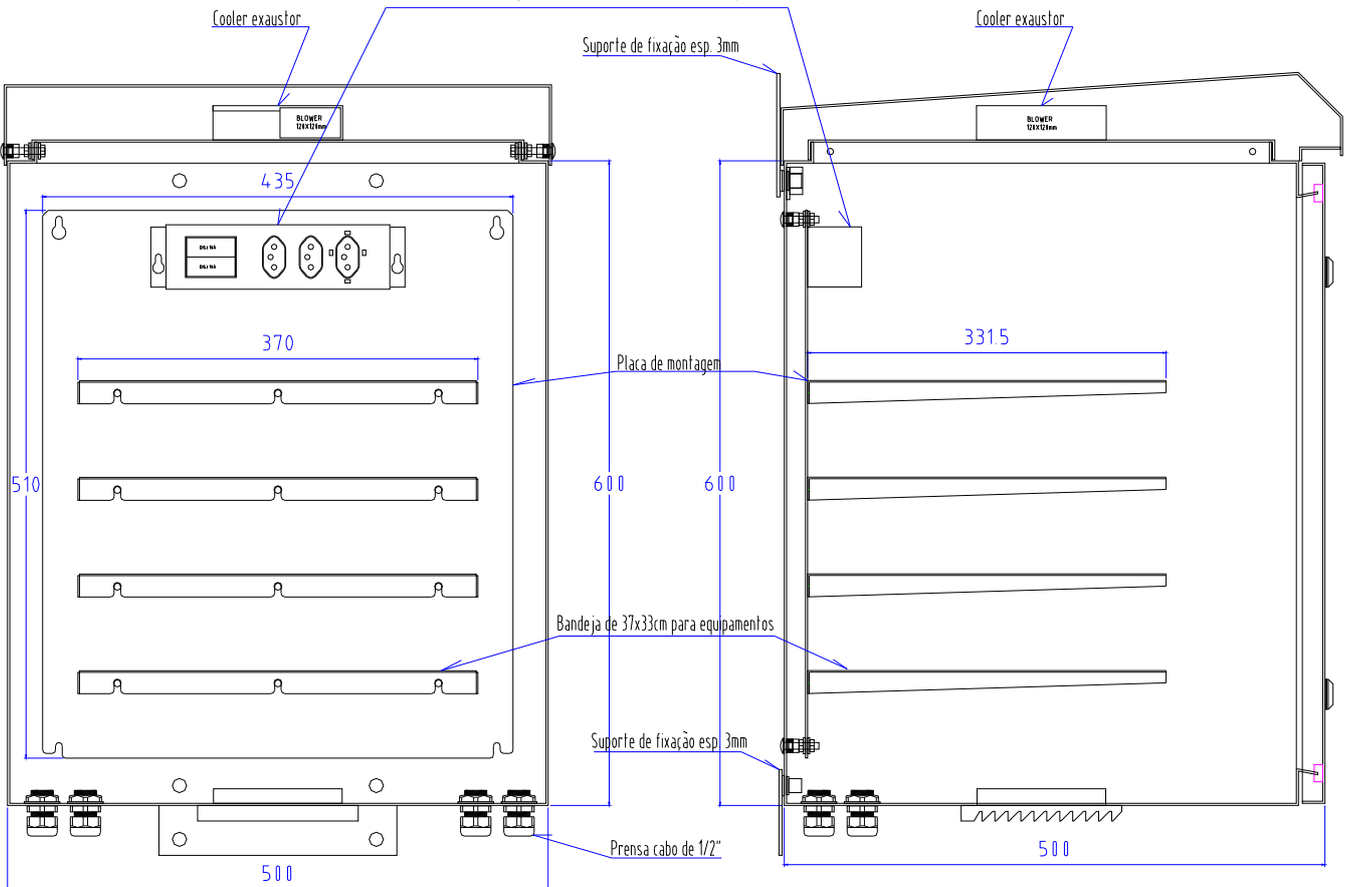
- 11 Fecho com chave tipo Yale (FE-1)= 2pç por caixa.
- 12 Suporte de aço zincado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes= 2pç por caixa.
- 13 Abraçadeira de aço zincado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 64mm (ABU-64)= 2pç por caixa.
- 14 Bandejas horizontais de 370x430mm, (permite melhor aproveitamento do espaço interno da caixa)= 4pç por caixa.





VISTA INFERIOR

FONTE DE ALIMENTAÇÃO LINK BOX CONTENDO:
 protetor contra surtos elétricos
 2 disjuntores de 16A
 3 tomadas 2P+T padrão NBR
 placa eletrônica de controle dos cooler's com termostato
 fonte de alimentação dos cooler's AC-90 a 24-0V / DC-12V/1,2A



VISTA FRONTAL

VISTA INTERNA LATERAL

DATA
Junho 2016

Projeto	CAIXAS MODELOS C-605050-VT E AL-605050-VT
Desenho	DESENHO TECNICO COM MEDIDAS

Folha: UNICA