

C30-VC Caixa de chapa de aço de 34x30x15cm com ventilação forçada contínua.

A Caixa hermética modelo C30-VC, foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (rádios, roteadores, conversores de mídia, nobreaks, etc), construídas em chapa de aço carbono, para uso abrigado ou ao tempo, garante proteção aos equipamentos instalados contra chuva, umidade, sobretensões elétricas e temperaturas elevadas.



12 SUP-R-CZ



13 FE-1



14 SUP-P-CZ



15 ABU-64

Especificações:

Material:	Aço carbono espessura 1,5mm
Acabamento:	Pintura poliéster RAL 7035
Vedação da porta:	Poliuretano - IP 66
Dimensões externas:	340x300x150mm (Alt.x Larg.x Prof.)
Placa de montagem interna:	270x235mm (Alt. x Larg.) (espaço útil)
Peso:	4,0 Kg
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, ou opcional com chave Yale (1pç).
- 4 Prensa cabo de 1/2" (4pç)
- 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.
- 8 Regua com 3 tomadas 2P+T.
- 9 Led's de alto brilho: verde sinaliza energia ligada.
- 10 Parafuso de aterramento.

Acessórios inclusos:

- 11 Placa metálica para montagem de equipamentos.
- 12 2pç Suportes retos de aço zincado (SUP-R-CZ), para instalação da caixa em paredes ou fixação de abraçadeiras.

Acessórios opcionais:

- 13 1pç 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).

