

DADOS TÉCNICOS

**SE3973-AAA
BASTIDOR PAD. 19" 22U 600X600X1130MM COM PORTA FRONTAL**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Este bastidor dispõe de plano de fixação para sub-bastidores padrão 19" e foi desenvolvido conforme norma EIA-310-D.

CONSTRUÇÃO MECÂNICA

A estrutura do bastidor é toda confeccionada em chapas de aço carbono laminada a frio com espessuras de 1,5.

A proteção contra a corrosão consiste em zincagem eletrolítica ou aplicação de pintura eletrostática a pó (80-100 µm) aplicada ao conjunto.

O processo de soldagem é o MIG, o que permite maior controle do processo.

A cor padrão é o RAL 7037 (cinza escuro) Micro Texturizado.

USO

Este bastidor se destina à instalação, em ambientes abrigados, de equipamentos de telecomunicações.

ILUSTRAÇÃO

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Medida Externa: A: 1130mm / L: 600mm / P: 600mm – (22U)

- A porta frontal é reversível e constituída em chapa de PSAI alto impacto em seu centro. Fechadura tipo Yale.
- As tampas laterais e traseira são removíveis através de chave tipo Yale que se prendem à estrutura. Todas as chaves possuem o mesmo segredo.
- A entrada de cabos esta prevista pela parte inferior e superior, sendo que a superior possui tampas removíveis.
- O Bastidor possui dois planos de fixação, que dispõem de furação para porca gaiola no padrão *universal spacing* com fixação ajustável linearmente na profundidade, e se destina a instalação de equipamentos padrão 19".
- O apoio e nivelamento do bastidor no piso são auxiliados por pés niveladores com base de borracha, a fixação é feita por meio de chumbadores fornecidos com o bastidor.
- O topo do Bastidor dispõe de posição para a instalação de um conjunto de dois ventiladores.



Foto ilustrativa