

**DADOS TÉCNICOS**

**SE4053-B  
RACK TORRE 21" 44U**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Este Rack é destinado a acomodação de sub-bastidores padrão 21" e foi desenvolvido conforme a norma EIA-310-D

**CONSTRUÇÃO MECÂNICA**

A estrutura é confeccionada em chapas de aço carbono laminada a frio com espessuras de 1,5 a 1,9 mm. A proteção contra a corrosão consiste em aplicação de pintura eletrostática a pó a base de poliéster (80-100 µm) aplicada ao conjunto antes do processo de montagem do mesmo. O processo de soldagem é o MIG, o que permite maior controle do processo.

A cor padrão é o RAL9011 liso (plano Fixação) / texturizado.

**USO**

Destinado à instalação, em ambientes abrigados, para cabeamento de equipamentos de telecomunicações, ou seja, Balun / Interface RJ45-RJ45 / Patch Panel / Distribuidores ópticos.

**ILUSTRAÇÃO**

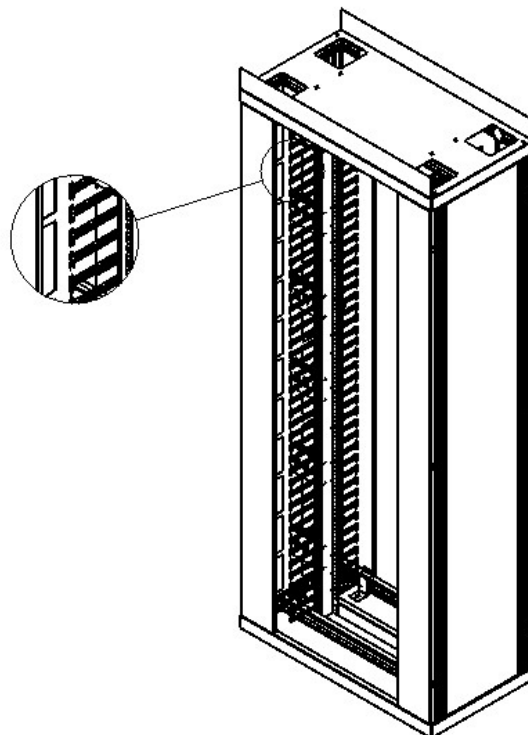
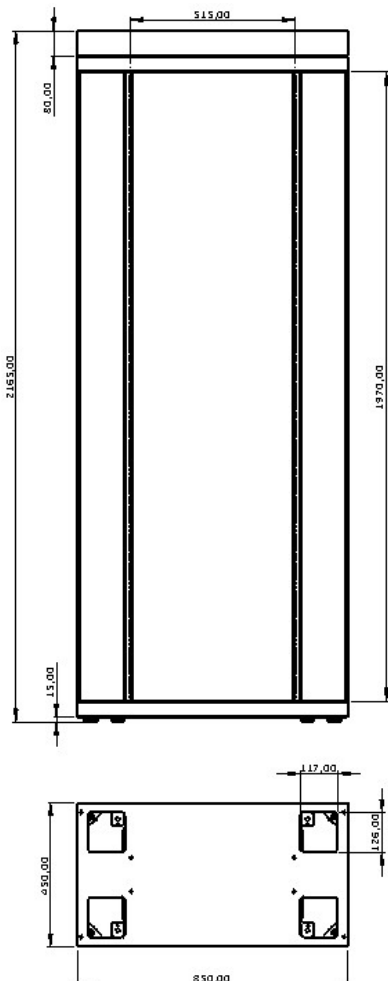


FIG. 1

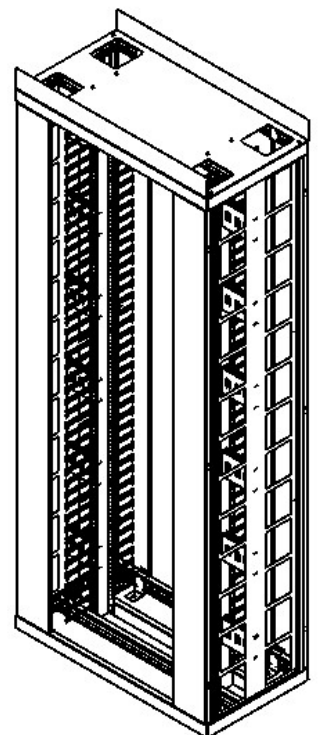


FIG. 2

**DADOS TÉCNICOS**

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

Medidas: Altura Útil: 44U / Altura: 2165mm / Largura: 850mm / Prof.: 450mm

- Guias verticais com abertura para passagem de cabos.
- Organizadores laterais para os cabos e cordões ópticos com furações para abraçadeiras e velcros, aberturas entre parte frontal e traseira e portas frontais.
- Tampas laterais removíveis através de extração de 8 parafusos M4.
- A entrada de cabos está prevista pela parte inferior e superior.
- Interligação de cabos para o rack ao lado, removendo a tampa lateral (Fig.2).
- Calha superior para manobras de cabos
- O plano fixação dos equipamentos dispõe de furação para porca gaiola no padrão wide spacing, se destina a instalação de equipamentos padrão 21"
- O apoio e nivelamento do Rack no piso são auxiliados por pés niveladores com base de borracha, a fixação é feita por meio de chumbadores fornecidos com o Rack.