

**DADOS TÉCNICOS**

**SE4600-AAC  
DISTRIBUIDOR ÓPTICO 19" 1U BEO/DIO – 36 FIBRAS**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Painel padrão 19"/1U desenvolvido conforme norma EIA-310-D e destinado emenda e a distribuição de fibras óticas.

**CONSTRUÇÃO MECÂNICA**

A estrutura é confeccionada em chapas de aço carbono laminada a frio SAE 1010 com espessuras de 1,5 a 2 mm.

A proteção contra a corrosão consiste em processo de fosfatização e aplicação de pintura eletrostática a pó a base de poliéster (50-70 µm) aplicada às peças antes da montagem das mesmas, o que permite maior controle do processo. A cor padrão é preto RAL 9005 e painel frontal em RAL 7039

**USO**

Emenda por fusão e distribuição de cabo de fibra óptica para sistemas de telecomunicações.

**ILUSTRAÇÃO**



**CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS**

- 36 fibras
- Medidas: Altura: 1U (44,45mm) / Largura: 483mm / Profundidade: 330mm

## DADOS TÉCNICOS

- Trilho duplo-telescópico permite uma abertura suave e total da gaveta, dando acesso a todo o compartimento de emenda e distribuição.
- Três cassetes de emenda injetados em termoplástico, com acomodação para as emendas (36 fibras).
- Suporte metálico para 36 adaptadores SC/E2000 ou LC DUPLEX
- 02 prensa cabos para a fixação de entrada dos cabos de fibra na parte traseira, que poderão ser instalados no lado direito ou esquerdo da bandeja
- Os tubos de fibra são acomodados na parte interna da bandeja.
- Aba de fixação regulável.
- Os cordões ópticos saem pela parte frontal direita /esquerda.
- No painel frontal existe uma porta etiqueta para as identificações do roteamento e outra etiqueta de advertência sobre a emissão de feixe de luz laser.
- O painel frontal é articulado, permitindo maior facilidade no manuseio dos cordões.
- Os suportes dos adaptadores são facilmente removíveis, possibilitando maior segurança nas manobras.

## OPCIONAIS

### Adaptadores

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SE060661	E2000/APC
SE060392	SC/APC
SE060395	SC/PC
SE061910	LC/PC

### Pig-Tails

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SE061868	E2000/APC
SE061594	SC/APC
SE062628	SC/PC
SE061909	LC/PC