

# FICHA TÉCNICA



## Caixa de emenda SVT 36FO

Modelo:2F-FCX36F-GD-VT

A caixa de emenda SVT 36FO possui sistema de Vedação Termocontrátil .Tem esse nome por utilizar tubos retráteis na vedação do cabo, ou seja, necessitam de aquecimento para sua aplicação. Esse sistema é indicado para ser utilizado em backbones e presente nas instalações aéreas ou subterrâneas.

### Descrição do produto

A caixa de emenda SVT 36FO foi desenvolvido com polipropileno de alta resistência para proteger a fusão, distribuição e concentração das fibras ópticas em redes aéreas e subterrâneas. Podendo assim suportar condições adversas, tais como vibração, impacto, a distorção do cabo de tração e as mudanças de temperatura fortes. Possui fechamento termocontrátil, que garante melhor vedação e possibilita sangria. Versátil, pode ser utilizada tanto em aplicações verticais quanto horizontais, e em ambientes aéreos outdoor ou subterrâneos. Acomoda até 72 fibras em seu interior através de bandejas plásticas.

### Características Técnicas:

Especificações	36 Fibras
Modelo	2F-FCX36F-GD-VT
Dimensão	430 x 200mm
Material	Polipropileno
Peso	1,940 Kg
Cabos	8-18mm
Fibras	36 até 72 Fibras
Temperatura	-40°C~65°C



### Produtos relacionados



Rack Óptico



GBIC



CTO – Terminação Óptica



Cabo Óptico FIG 8

# FICHA TÉCNICA

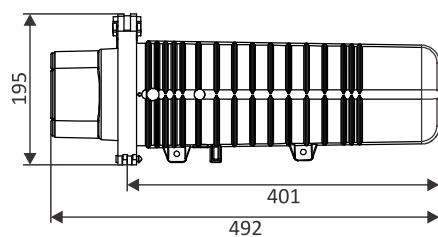


## Caixa de emenda SVT 36FO

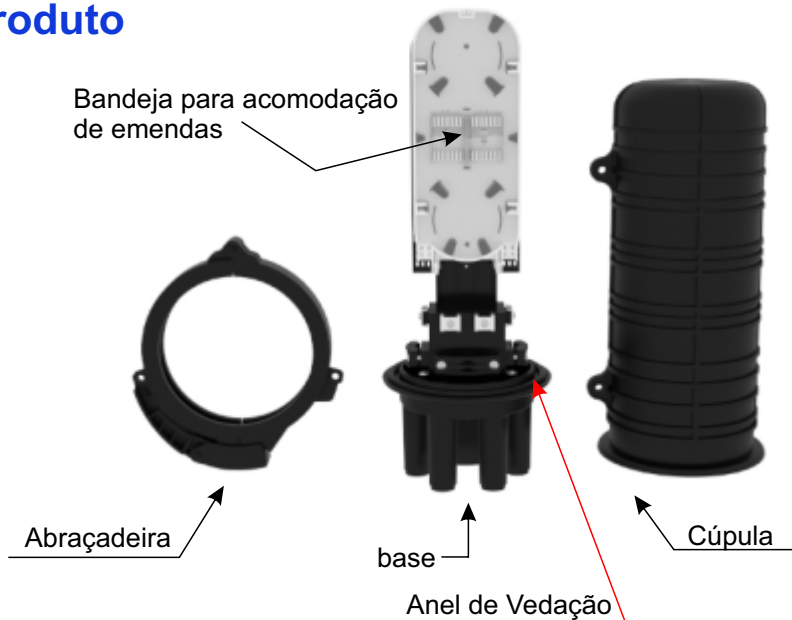
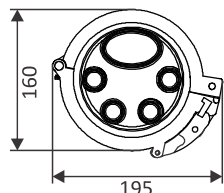
Modelo:2F-FCX36F-GD-VT

### Dimensões e detalhamento do produto

DESENHO TÉCNICO



dimensões em mm



### Acessórios inclusos:

- Protetores de fusão óptica;
- Fita Isolante;
- Espaguete termoretrátil;
- Papel laminado (Alta temperatura);
- Abraçadeira plástica;
- Abraçadeira de metal perfurada;
- Clipe metálico;
- Tira de Lixa Ferro G-40;
- Suporte para fixação Aérea;



### Produtos relacionados



Cabo Óptico AS 80



Placa Conversora de Mídia



Power Meter



GBIC