



CAIXA DE TERMINAÇÃO ÓPTICA DE 16 FIBRAS

A caixa, também conhecida como CTO, é utilizada para a distribuição de cabeamento drop na rede de sistemas de comunicação FTTx.

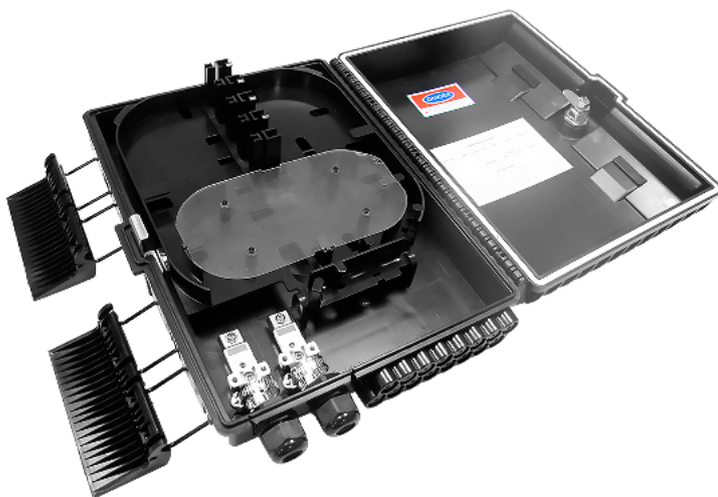
Ela possibilita a emenda, divisão e distribuição das fibras, oferecendo sempre uma proteção e um espaço adequado de acomodação da fibra, o que facilita a instalação de campo.

Sua estrutura possui travas de fechamento de alta pressão, além de chave para segurança. Com o material: PC+ABS, a caixa é à prova de umidade, água, poeira e antienvelhecimento, configurado dentro do padrão IP-65.

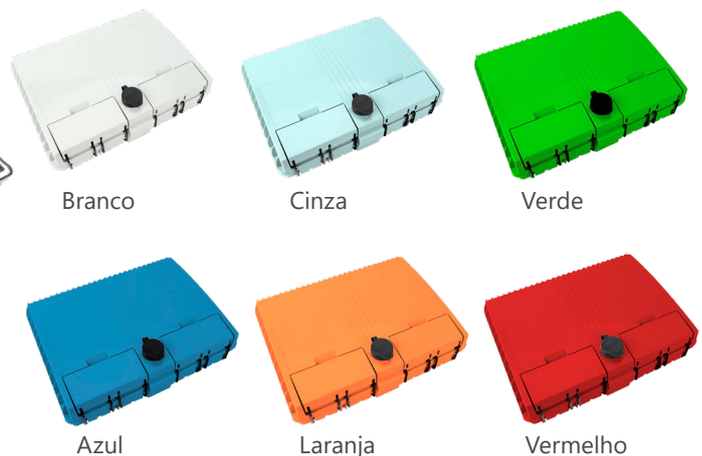
Adequada para uso indoor e outdoor (parede ou poste), seu painel interno pode abrigar 16 adaptadores ópticos SC (tanto APC quanto UPC).

No painel traseiro permite conexão de splitter óptico PLC 1x16 ou até dois splitters PLC 1x8.

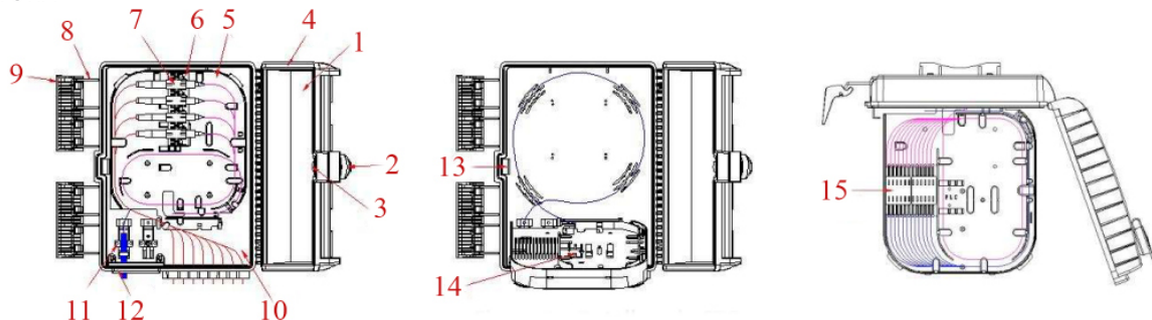
A Fibratech é pioneira no desenvolvimento dessa caixa, sendo a primeira desse modelo homologada na Anatel.



CERTIFICAÇÃO ANATEL EM DIVERSAS CORES



ESTRUTURA



1. Tampa
2. Protetor de fechadura
3. Trava
4. Vedação
5. Bandeja de emenda móvel
6. Acomodação dos acopladores

7. Adaptador
8. Articulação da trava da tampa
9. Trava de tampa
10. Base
11. Sistema de tração do cabo
12. Sistema para sangria

13. Fechadura
14. Suporte para splitter PLC Mini-Module
15. Ranhuras para fixação dos tubetes

CARACTERÍSTICAS

Estrutura completamente fechada.

Material PC+ABS, que garantem uma proteção ideal contra umidade, água, poeira e antienvelhecimento. O grau de proteção é IP65.

Os cabos ópticos, extensões e cordões seguem pelo mesmo caminho sem interromper o funcionamento uns dos outros. Suporte para adaptador SC.

Painel de distribuição móvel, facilitando instalação e manutenção.

Permite sua instalação em postes e paredes. É adequada para uso indoor e outdoor.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Descrição	Tamanho	Capacidade Max.		Peso		Cor	Temperatura de operação	Umidade Relativa	Pressão Atmosférica
		SC	LC	Vazia	Instalada				
Caixa de terminação óptica de 16 fibras	293*219*84	16	32	1.5 Kg	1.9 Kg	Preta	-40°C~+85°C	<85% (+30°C)	70KPa~106KPa

DETALHES DO PRODUTO

