

CAIXA TERMINAL ÓPTICA NAP CV

DESCRIÇÃO

Produto de fabricação Fibracem utilizado em redes ópticas, para efetuar a conexão da rede de distribuição com os clientes. Possui capacidade para acomodar até 36 emendas por fusão de fibras e fazer a terminação independente de até 16 assinantes, utilizando fusão direta, splitters e adaptadores ópticos. Permite o uso de cabos de 6,5 a 15mm de diâmetro e a derivação de cabos de 3 a 13mm de diâmetro de baixa capacidade, visando à continuidade da rede. Todas as saídas de cabos e vedações possuem fechamento mecânico, sem a necessidade de termocontrateis ou ferramentas especiais. Homologada pela Anatel.

Composição	Base e presilhas de fechamento injetadas em plástico de engenharia na cor preta Tampas injetadas em plástico de engenharia na cor de sua escolha ¹ Bandejas internas injetadas em plástico de engenharia na cor branca
Dimensão (mm)	C:239 P:323 H:120
Peso bruto (Kg) ²	1,93
Fornecimento	Caixa termoplástica composta por base, tampa articulada com fechamento mecânico através de 6 presilhas plásticas e suporte para fixação em poste ou fachada; estrutura interna com capacidade para 2 pontos de ancoragem do elemento de tração principal, ancoragem dos cabos de derivação e reserva técnica de tubos loose; 2 bandejas, sendo uma com capacidade para acomodar até 32 emendas e organização das sobras de fibras e outra para distribuição de até 16 assinantes (com capacidade para acomodar até 4 emendas), 1 ferramenta de extração dos protetores de emenda, fixação do splitter e acomodação de adaptadores ópticos; entrada oval com sistema de trava que comprime a borracha grommet, realizando a vedação.
Normas aplicáveis	ABNT NBR 14401 : 2016
Homologação	ANATEL 05582-16-02220
Grau de proteção	IP 55
Garantia	12 meses

¹ preto, laranja, verde, azul, amarelo ou vermelho

² peso bruto não considera a instalação de splitter, adaptadores e/ou derivador SVM

INFORMAÇÃO ADICIONAL

- Tampa colorida sob encomenda.
- Possibilidade de personalizar a caixa com a sua logomarca a partir de 500 unidades.
- Pode ser fornecido montado com Splitter conectorizado, Adaptadores Ópticos e Derivador SVM (adquiridos separadamente).
- Possui uma entrada redonda para derivação ou entrada de cabos (vendida separadamente), conforme tabela abaixo:

Entrada	Quantidade de entradas	Faixa de diâmetro dos cabos
Redonda	8	3 a 8mm
Redonda	2	6,5 a 13mm

OPCIONAIS

- Acompanha uma Reentrada SVM, conforme solicitação do cliente:

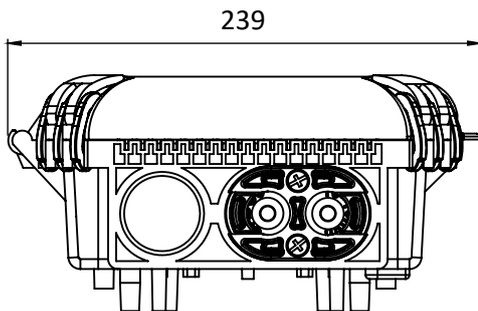
Entrada	Quantidade de entradas	Faixa de diâmetro dos cabos
Oval	2	6,5 a 12mm
Oval	2	10 a 15mm
Oval	4	6,5 a 10mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS

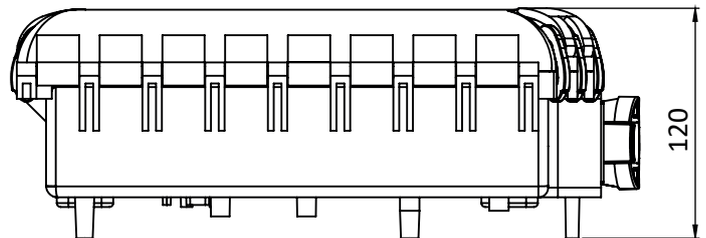
- 1 etiqueta de identificação de tubo loose
- 12 abraçadeiras plásticas
- 2 sachês de álcool
- 1 sachê de silicone
- 1 par de suporte plástico para fixação em cordoalha
- 2 abraçadeiras metálicas
- 1 par de suporte metálico para fixação em poste ou fachada
- 1 tubo de passagem (cânula)
- 1 reentrada SVM
- Guia rápido

DESENHO TÉCNICO

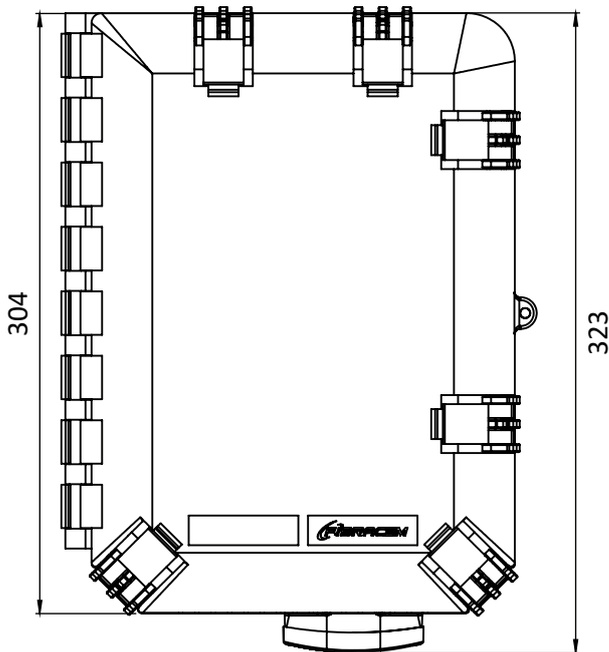
*vista frontal



*vista lateral



*vista superior



*dimensões em mm

DETALHE DA REENTRADA

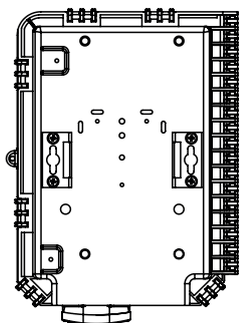


DETALHE DA DERIVAÇÃO AUXILIAR

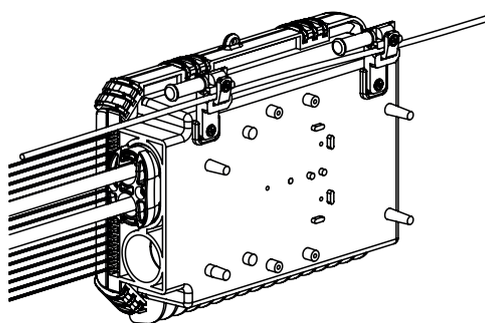


APLICAÇÃO

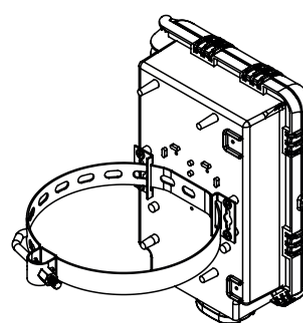
FIXAÇÃO EM FACHADA



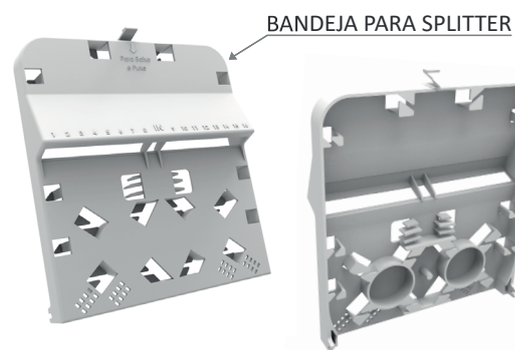
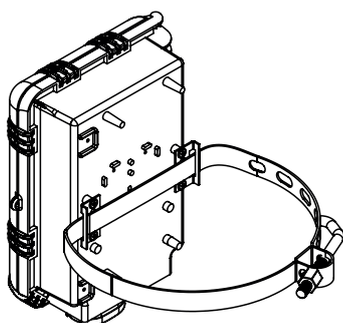
FIXAÇÃO EM CORDOALHA



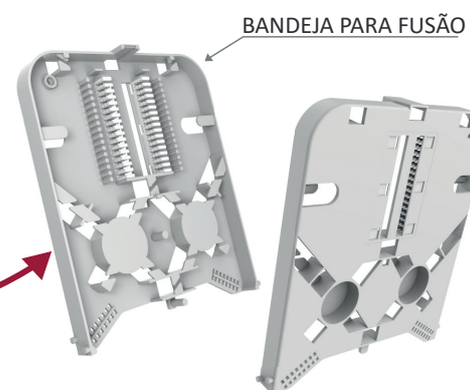
FIXAÇÃO EM POSTE CIRCULAR ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA BAP



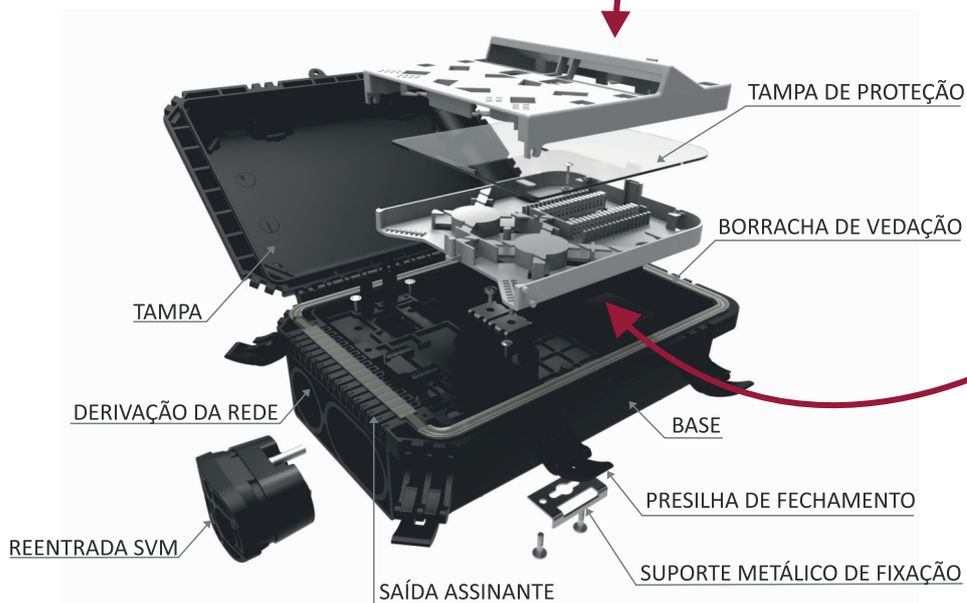
FIXAÇÃO EM POSTE FACE PLANA ATRAVÉS DE ABRAÇADEIRA BAP



BANDEJA PARA SPLITTER



BANDEJA PARA FUSÃO



CORES DISPONÍVEIS

