



## DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PAREDE

- Projetado para fixação em parede e utilizado para acomodar, proteger e distribuir emendas ópticas;



O Distribuidor interno óptico parede, foi desenvolvido para acomodações, distribuições e fusões de fibras ópticas em cabeamento estruturado. Acomoda até 96 fibras distribuídas em módulos internos com capacidade para 12 emendas cada. O DIO parede possui duas portas de acesso, sendo uma para distribuição, fechada com parafuso M4 e a outra porta (com fechadura e chave) somente para acesso as emendas ópticas. Possui compatibilidade com conectores SC, LC Duplex, ST, FC ou E2000 (mediante a troca do módulo).

### Fornecido nos modelos

- DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PAREDE 12 FIBRAS
- DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PAREDE 24 FIBRAS
- DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PAREDE 36 FIBRAS
- DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PAREDE 48 FIBRAS
- DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PAREDE 72 FIBRAS
- DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PAREDE 96 FIBRAS

### Grau de proteção

IP 20

### Garantia

12 Meses

### Fornecimento

### Composição

Caixa metálica, chave de fechamento, borrachas tampão para passagem de cabos, módulo para acomodação das fusões, uma bandeja de fusão para cada módulo.  
(Quantidade variável de módulos conforme modelo e caixa).

### Material

Chapa de aço carbono SAE 1010.

Sistema de vedação

Borracha tampão.

Cor

Caixa metálica: Cinza (RAL7035) ou preto;  
Bandeja: branca.

#### Acessórios inclusos

- Manual de instruções.
- 04 buchas S6
- 04 parafusos Philips 3,9x32mm
- 06 abraçadeiras plásticas
- \*Protetor de emenda
- \*Tubo de passagem

Quantidade de fibras	Protetores de emenda	Tubos de passagem
12 Fibras	12	2
24 Fibras	24	4
36 Fibras	26	6
48 Fibras	48	8
72 Fibras	72	12
96 Fibras	96	16

Fornecimento varia conforme tabela.

#### Aplicações

Produto utilizado em ambientes internos, fixado em parede.

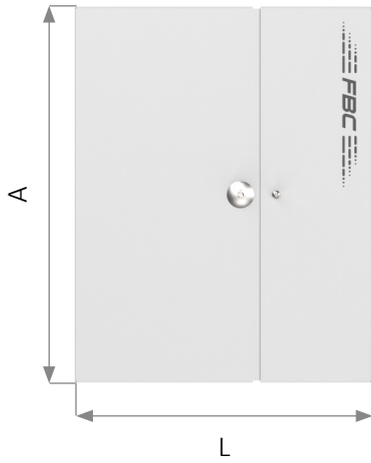
#### Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

MO.00046	<a href="#">PE PROTETOR DE EMENDA 60X1.0MM (II)</a>
CO.00026	ADAPTADOR OPTICO SC/APC SIMPLEX SM VERDE COM FLANGE (II)

#### Dimensões

Modelos	Profundidade (P) (mm)	Largura (L) (mm)	Altura (A) (mm)
12 Fibras	63	287	195
24 Fibras	63	287	365
36 Fibras/ 48 Fibras	97	287	365
72 Fibras	177	410	293
96 Fibras	177	410	365

Vista frontal



Vista lateral



Vista superior

