

DIO *easy* PARA splitter

PARA ATÉ 12 MÓDULOS PARA SPLITTER



FIBRACEM

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E INSTALAÇÃO PP.00263 REV.00

1. DESCRIÇÃO:

Produto utilizado para acomodar os Box para Splitter Fibracem. Para fixação em racks padrão 19" ou 23", tem capacidade para acomodar até 12 boxes (1x2 ou 1x4) ou até 6 boxes (1x8). Os boxes disponíveis nas configurações 1x2, 1x4, ou 1x8 são vendidos separadamente.

2. DIMENSÕES:

- Largura: 440mm; Altura: 176,30mm (4u); Profundidade: 240mm.

3. FORNECIMENTO PADRÃO:

- DIO EASY PARA SPLITTER
- 4 parafusos M5
- 4 porcas gaiola M5

4. FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO (não acompanham o produto):

- Chave phillips.

5. OPCIONAIS:

- Adaptadores
- Splitters
- Boxes

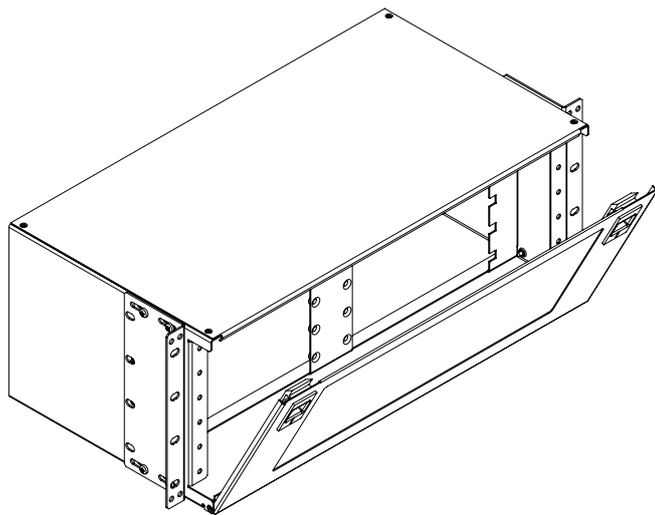
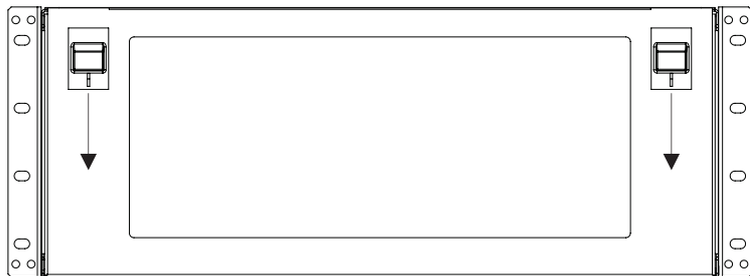
6. CUIDADOS E SEGURANÇA:

- Cuidado ao manusear a fibra nua.
- Cuidado com os raios de curvatura da fibra durante a montagem.
- Utilize produtos adequados para a limpeza dos conectores e adaptadores: álcool isopropílico e gaze.
- Manupule os conectores com o equipamento desligado.
- Retire a tampa de proteção dos adaptadores e dos conectores apenas quando for utilizar.
- O uso de estilete deve ser feito com muito cuidado e atenção.
- Como a fibra óptica opera em comprimentos de onda (λ) não visível ao ser humano, não há motivos para tentar visualizar a luz. Certifique-se que não há emissão de luz laser através de equipamentos.

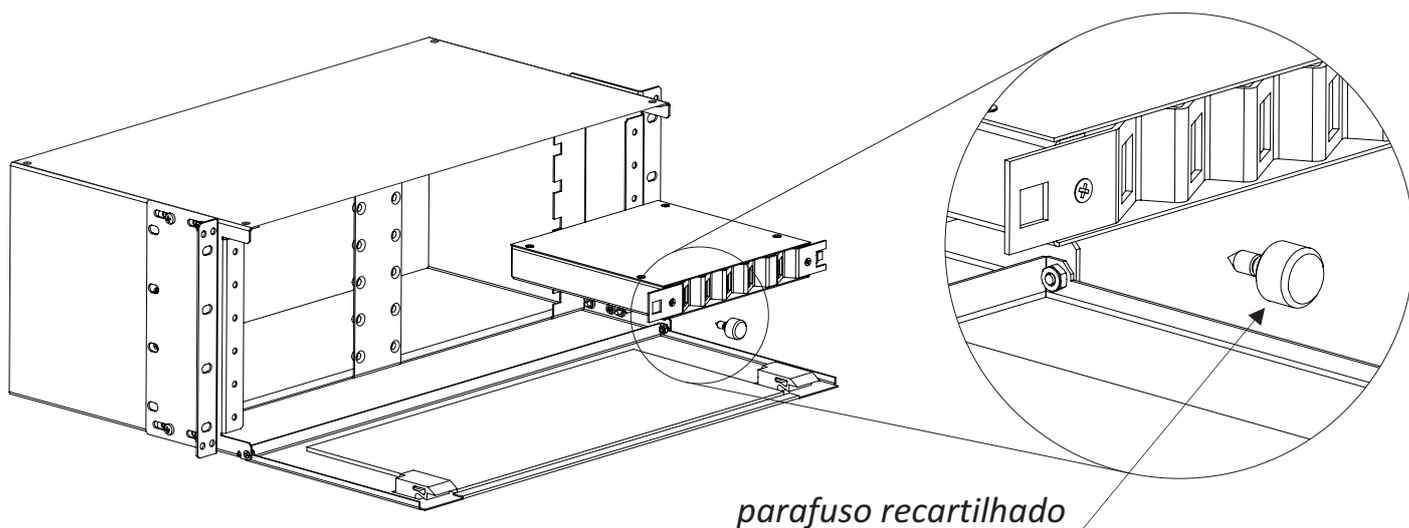
ATENÇÃO: Se tiver chegando luz laser pela fibra e o instalador apontar para os olhos, pode causar sérios danos à visão.

7. ABERTURA DO DIO:

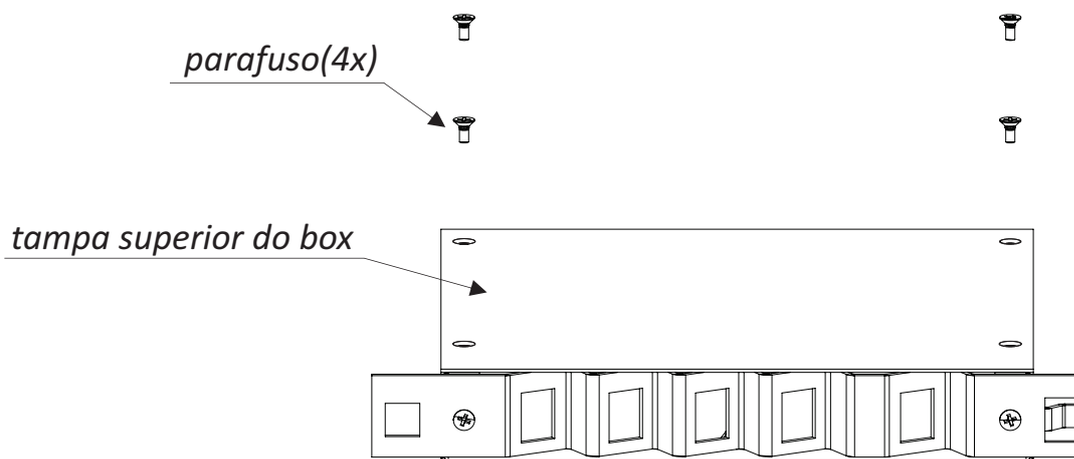
7.1.1 Realize a abertura da tampa do DIO destravando os fechos rápidos aplicando pressão para baixo.



7.1.2 Caso tenha adquirido o DIO montado com os boxes para splitter retire os mesmos da caixa, desparafusando os parafusos recartilhados.



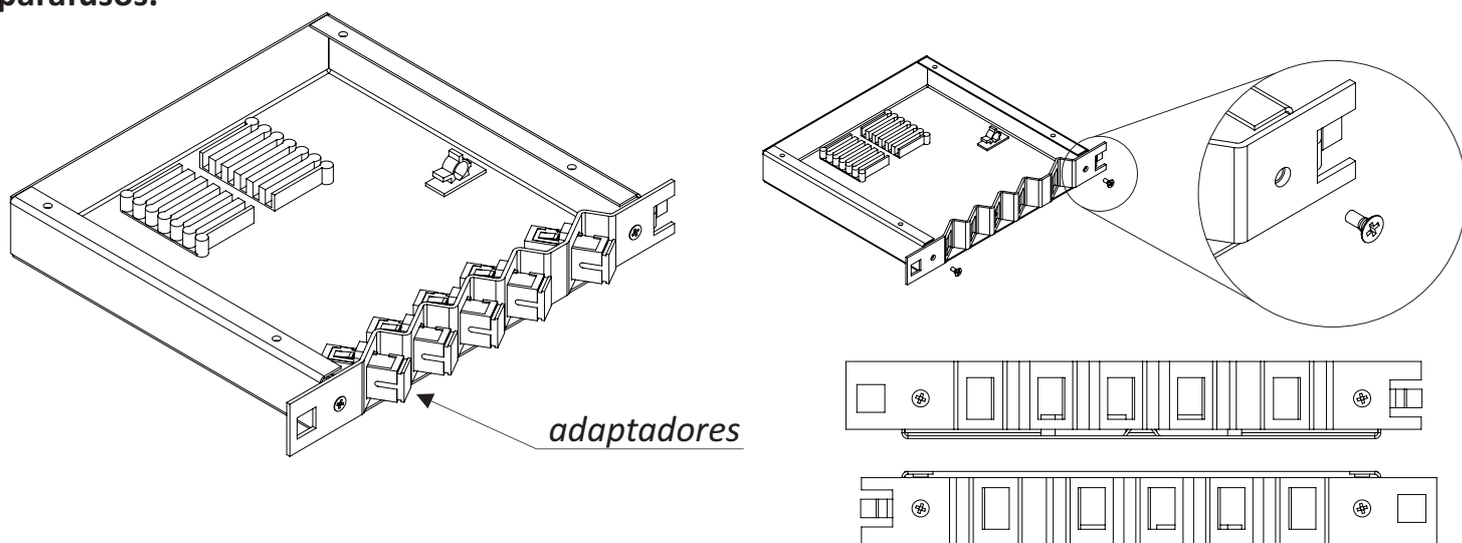
7.1.3 Retire a tampa superior do box desparafusando os 4 parafusos utilizando uma chave phillips (não acompanha o produto).



7.2 MONTAGEM DO BOX PARA SPLITTER CONECTORIZADO:

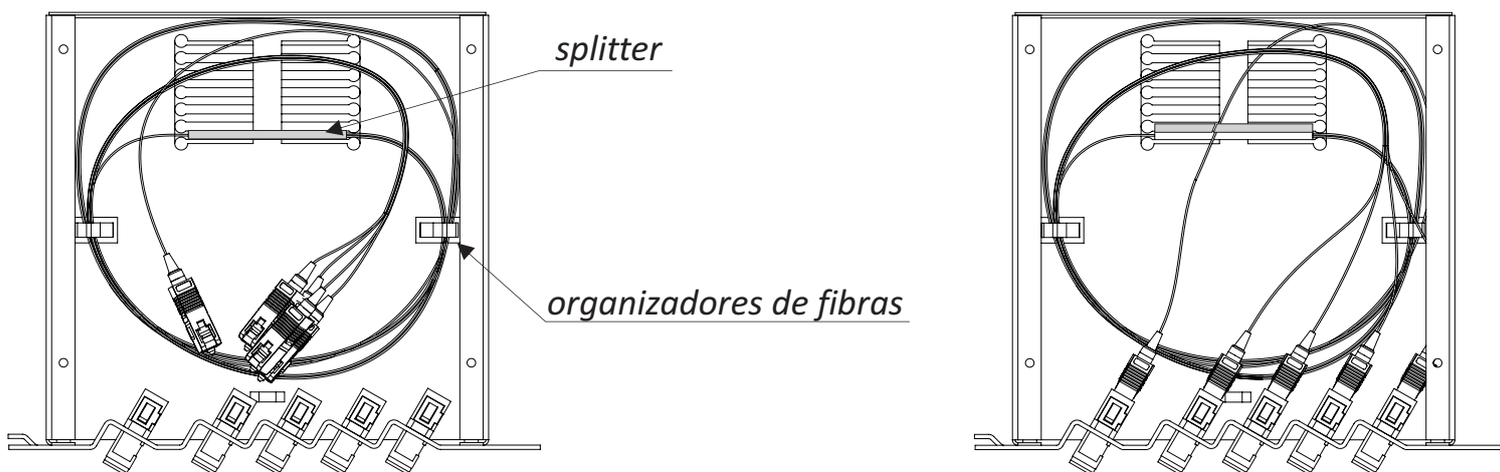
7.2.1 Encaixe os adaptadores ópticos (vendidos separadamente) no painel do box.

Obs.: Certifique o lado dos cordões, caso necessário inverta o sentido do painel retirando os 2 parafusos.



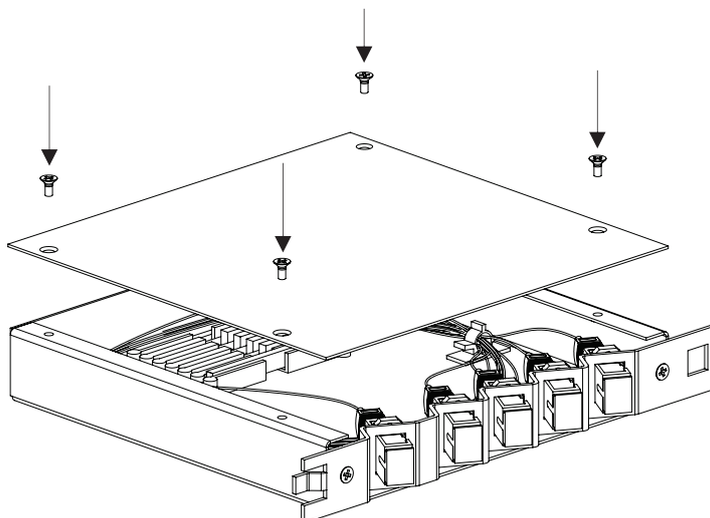
7.2.2 Realize a fixação do splitter na canaleta dor protetores de emenda e acomode a sobra das fibras no interior do box, prenda-as nos organizadores de fibras e realize o encaixe dos conectores nos adaptadores.

Obs.: Atentar-se para a ponta de entrada e as pontas de saída do splitter.

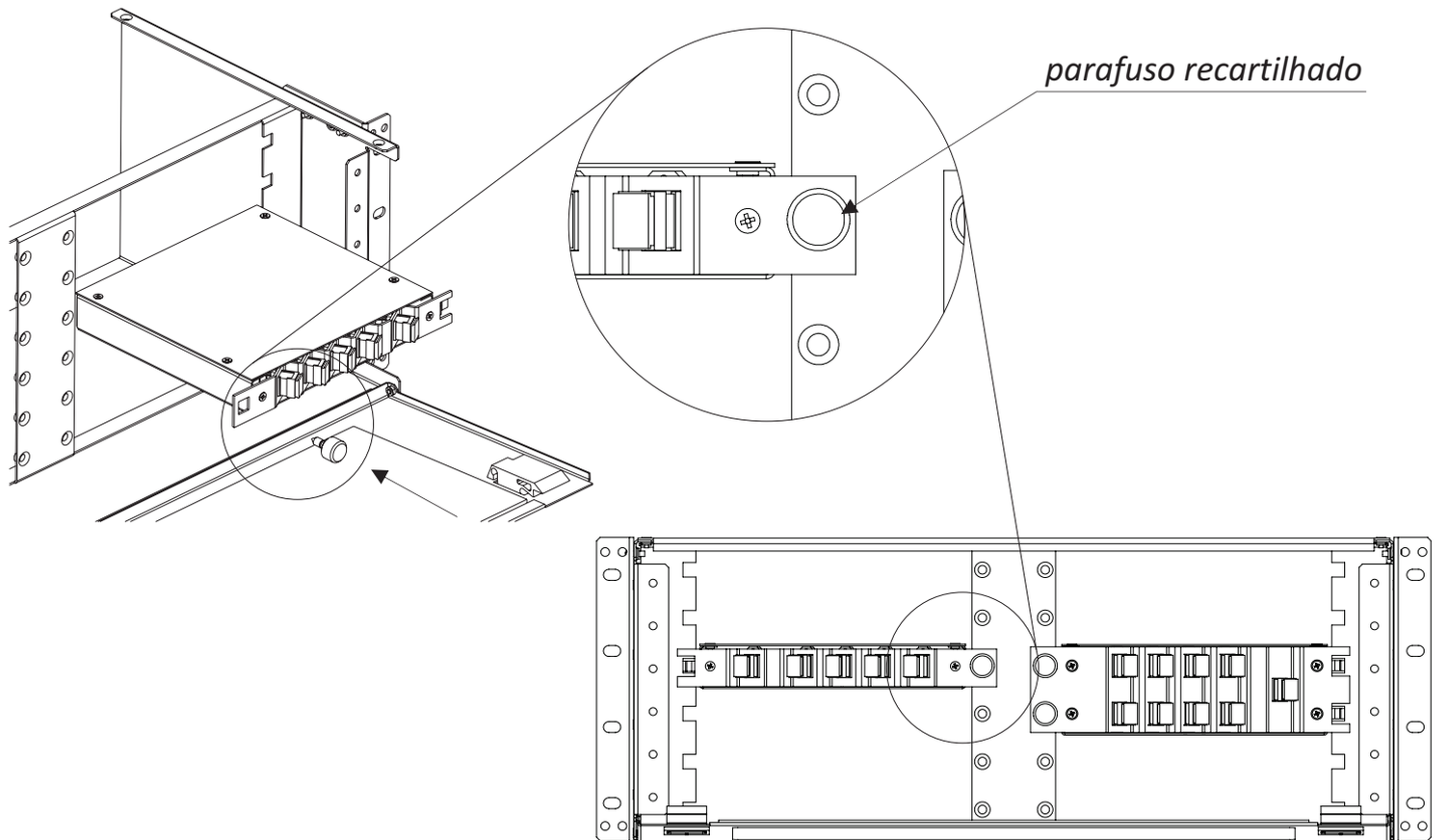


7.3 FECHAMENTO:

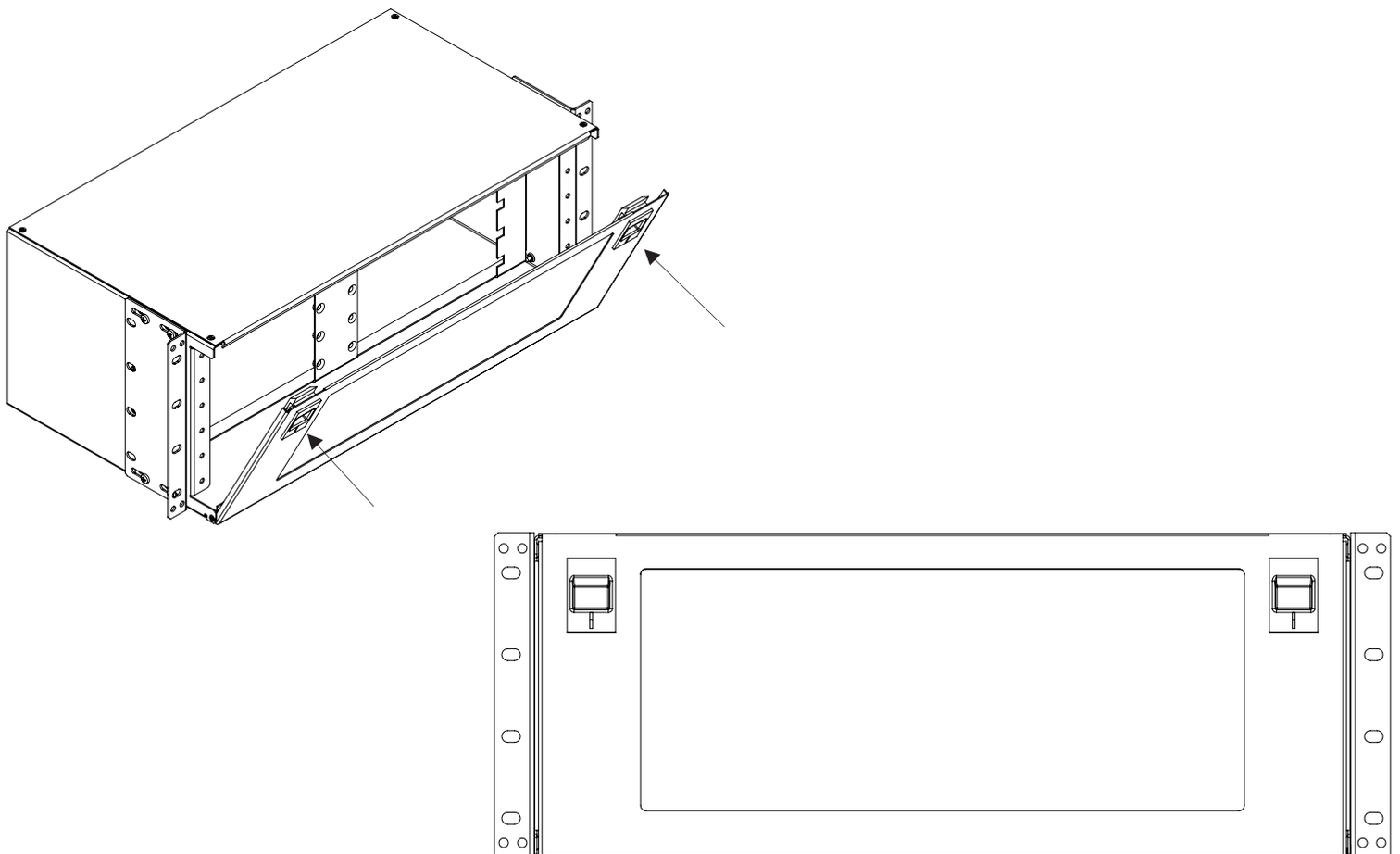
7.3.1 Realize o fechamento do box fixando a tampa superior com os 4 parafusos.



7.3.2 Realize a montagem do box no DIO fixando o parafuso recartilhado.



7.3.3 Realize o fechamento da tampa do DIO travando os fechos rápidos.

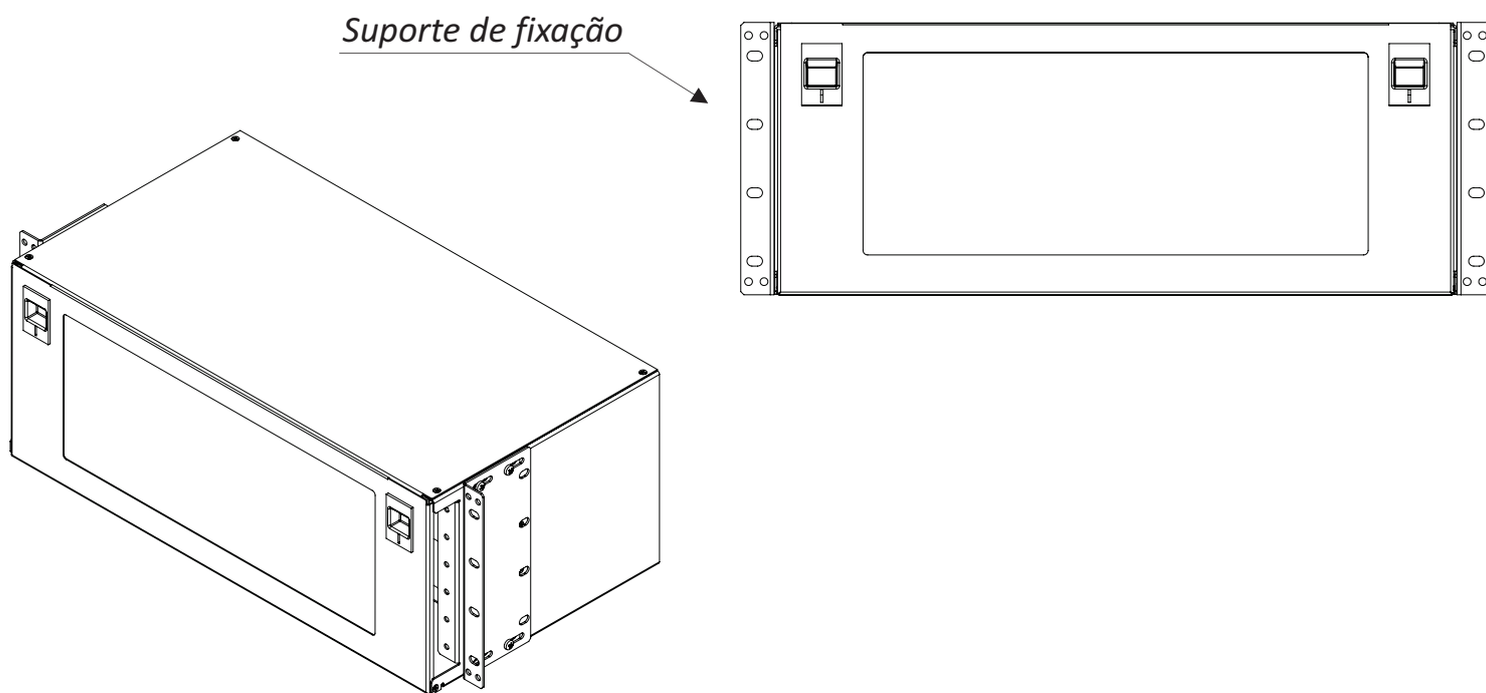


7.4 INSTALAÇÃO:

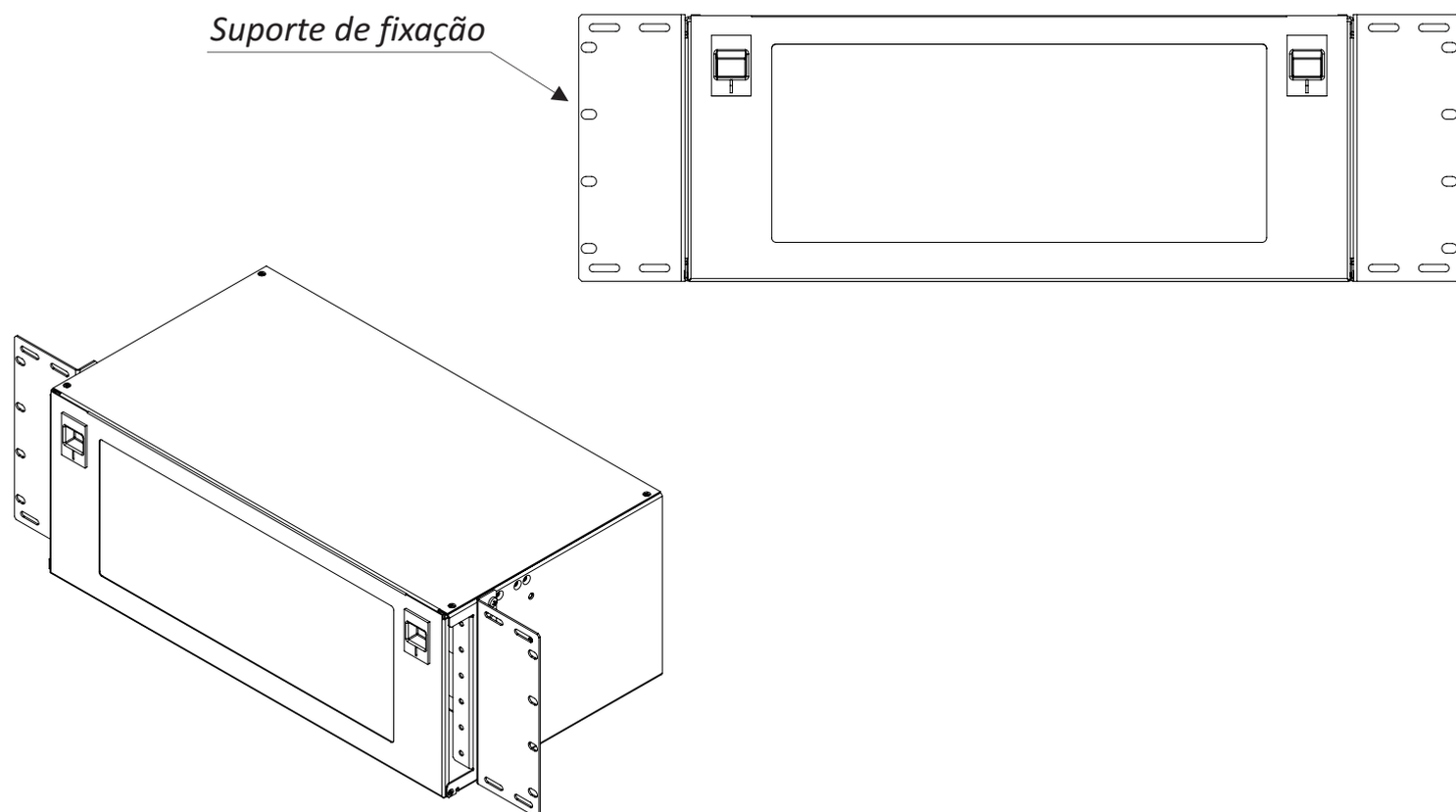
7.4.1 Verifique o posicionamento que será colocado o DIO no Rack e instale as porcas gaiolas no plano de fixação. Fixe o suporte nas laterais do DIO e parafuse-o no plano de fixação do Rack.

Obs.: Para fixação em racks padrão 19", posicione a parte maior do suporte no DIO e para fixação em racks padrão 23", posicione a parte menor do suporte no DIO.

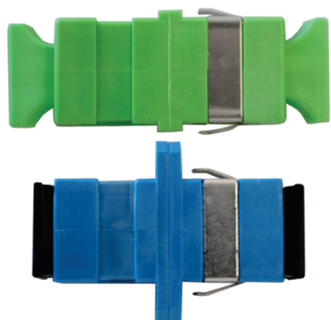
FIXAÇÃO EM RACK 19"



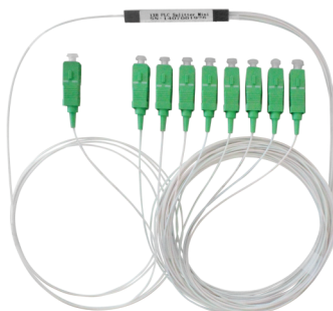
FIXAÇÃO EM RACK 23"



PRODUTOS RELACIONADOS:



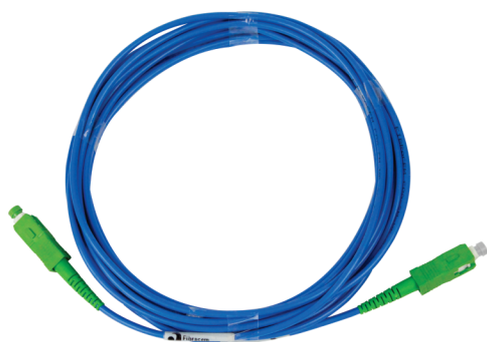
Adaptador Óptico



Splitter Óptico 1x8
Conectorizado



Box para Splitter 1x8



Cordão Óptico Simplex



Cassete para Limpeza
de Conector Óptico



Box para Splitter 1x4

Se após a leitura você necessitar de mais informações, entre em contato!

FIBRACEM

www.fibracem.com

(41) 3661-2550

fibracem@fibracem.com

[/fibracem](https://www.facebook.com/fibracem)