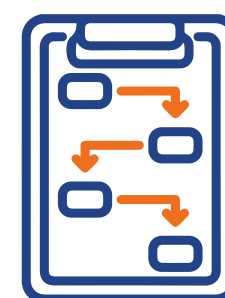




Construindo as  
redes do futuro



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## SRDO - SISTEMA DE RETENÇÃO DE DROP ÓPTICO

### SUMÁRIO

- 01** PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS
- 02** COMPONENTES DO PRODUTO
- 03** ENCAIXE DO DROP ÓPTICO NO SRDO
- 04** APLICAÇÃO DO SRDO NO SCO
- 05** APLICAÇÃO DO SRDO NO SDA



#### SAIBA MAIS

Baixe aqui um conteúdo exclusivo sobre os benefícios do nosso SRDO.



TOQUE  
AQUI



#### DÚVIDAS?

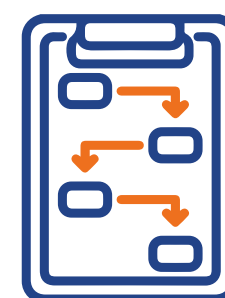
Entre em contato com a nossa equipe técnica clicando no botão ao lado



TOQUE  
AQUI



Construindo as  
redes do futuro



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## SRDO - SISTEMA DE RETENÇÃO DE DROP ÓPTICO

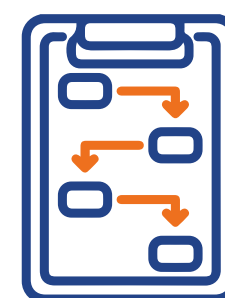
### 1. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

O SRDO da DPR tem como benefício a melhor retenção mecânica com distribuição uniforme das forças aplicadas nas superfícies do drop (largura inferior e paredes laterais) e a garantia de eliminar a possibilidade de perdas de transmissão do sinal óptico através da atenuação causadas nas fibras.



### CORES DISPONÍVEIS

<b>PRETO</b>	<b>AMARELO</b>
<b>AZUL</b>	<b>VERMELHO</b>
<b>VERDE</b>	<b>LARANJA</b>
<b>CINZA</b>	<b>MARROM</b>



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## SRDO - SISTEMA DE RETENÇÃO DE DROP ÓPTICO

### 2. COMPONENTES DO PRODUTO

2.1 O SRDO é composto por três partes, **NÚCLEO** e **CORPO** unidos pelo Cordão plástico e **GANCHO METÁLICO**.

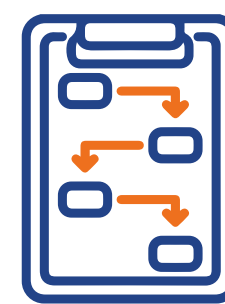


#### NOVIDADE!

Agora o SRDO DPR pode ser vendido com o gancho sem estar encaixado no corpo. Veja como é fácil conectar o gancho ao corpo do nosso esticador:



[CLIQUE AQUI E VEJA O VÍDEO](#)



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## SRDO - SISTEMA DE RETENÇÃO DE DROP ÓPTICO

### 3. ENCAIXE DO DROP ÓPTICO NO SRDO



Estique o drop até o ponto de fixação e coloque o núcleo do SRDO neste ponto, segurando junto com o drop.



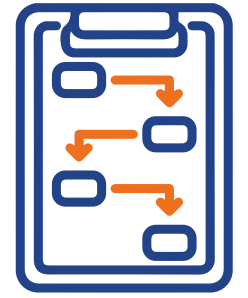
Encaixe o corpo no drop e deslize-o no sentido do núcleo, travando o sistema.



Pronto, o seu drop está perfeitamente encaixado dentro do corpo do SRDO e travado pelo núcleo.



**VEJA COMO INSTALAR  
PELO VÍDEO**



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## SRDO - SISTEMA DE RETENÇÃO DE DROP ÓPTICO

### 4. APLICAÇÃO DO SRDO NO SCO



Fixe o gancho do SRDO na roldana do SCO.



Estique o drop até o ponto de fixação e coloque o núcleo do SRDO neste ponto, segurando-o junto com o drop.



Encaixe o corpo no drop e deslize-o no sentido do núcleo, travando o sistema.



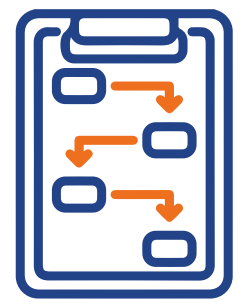
Puxe o drop no sentido contrário, fazendo o núcleo deslizar um pouco mais no corpo e criar a flecha de 1%.



A capacidade máxima de fixação de SRDO no SCO é de 8 unidades, sendo 4 em cada roldana do SCO.



**VEJA COMO INSTALAR  
PELO VÍDEO**



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## SRDO - SISTEMA DE RETENÇÃO DE DROP ÓPTICO

### 5. APLICAÇÃO DO SRDO NO SDA



Fixe o gancho do SRDO no SDA.



Estique o drop até o ponto de fixação e coloque o núcleo do SRDO neste ponto, segurando-o junto com o drop.



Encaixe o corpo no drop e deslize-o no sentido do núcleo, travando o sistema.



Puxe o drop no sentido contrário, fazendo o núcleo deslizar um pouco mais no corpo e criar a flecha de 1%.



A capacidade máxima de fixação de SRDO no SDA é de 4 unidades.



**VEJA COMO INSTALAR  
PELO VÍDEO**



Construindo as **redes do futuro**

Clique nos ícones abaixo para acessar nossas redes sociais

