

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

V.10.23

## 1. INSTALAÇÃO

# SRFE

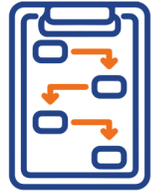
Sistema do fio de espinar

### OBJETIVO

Este documento descreve o processo aplicação do SRFE - Sistema de Retenção do Fio de Espinar, para terminação do Fio de Espinar Isolado ou Fio de Espinar Dielétrico.



Construindo as  
redes do futuro



# MANUAL DE INSTALAÇÃO

SRCC

V.10.23

## 2. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

- 2x Perfil Superior
- 2x Perfil Inferior
- 2x Arruela Polimérica
- 2x Parafuso 5x20 Inox Soberbo
- 2x Parafuso 5x40 Inox Soberbo
- 4x Arruela Lisa M5



## 3. FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

- Chave Canhão 8;



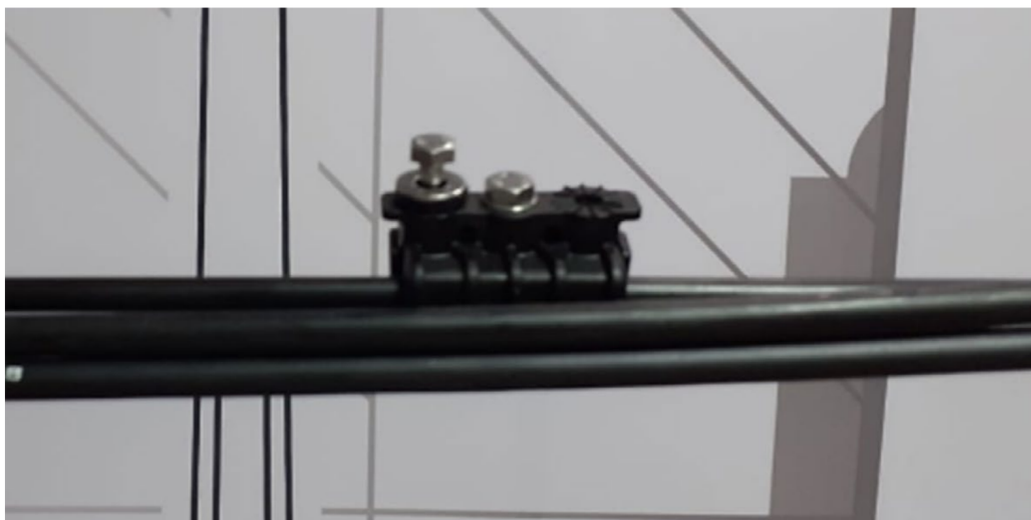
# MANUAL DE INSTALAÇÃO

SRCC

V.10.23

## 4. INSTRUÇÃO DE MONTAGEM

**4.1** - Fixar os SRFE nas extremidades da cordoalha apertando o parafuso M5x40 central, sobre a arruela lisa M5, utilizando a chave canhão 8. Se atentar ao diâmetro correto da cordoalha com o alojamento do SRFE.



**4.2** - Para fixar o fio de espinar corretamente, seguir passos abaixo.





# MANUAL DE INSTALAÇÃO

SRCC

V.10.23

## 4. INSTRUÇÃO DE MONTAGEM

**4.3 -** Dar acabamento com no mínimo de 4 voltas utilizando o fio de espinar, próximo ao SRFE.



**4.4 -** Passar o fio de espinar por trás do SRFE.



**4.5 -** Passar o fio de espinar no furo entre os dois parafusos.





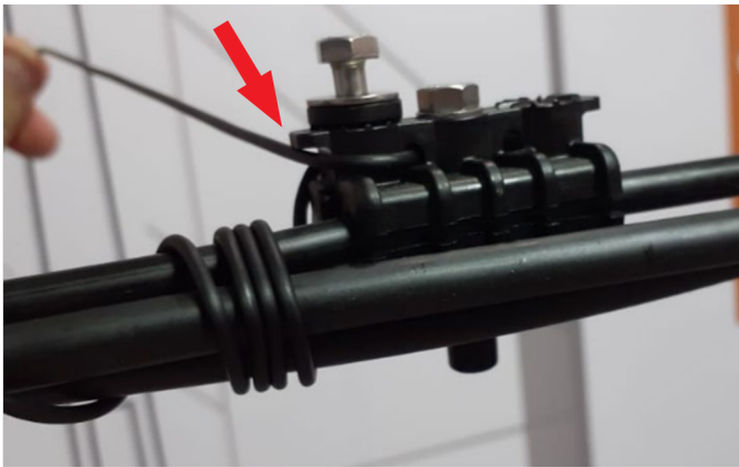
# MANUAL DE INSTALAÇÃO

SRCC

V.10.23

## 4. INSTRUÇÃO DE MONTAGEM

**4.6 -** Dar a voltar por baixo da aba lateral.



**4.7 -** Dar 2 voltas entre o corpo do SRFE e a arruela polimérica.





# MANUAL DE INSTALAÇÃO

SRCC

V.10.23

## 4. INSTRUÇÃO DE MONTAGEM

**4.8** - Apertar o parafuso M5x20, sobre a arruela lisa M5, utilizando a chave canhão 8.

**4.9** - Espinar os cabos conforme procedimento adotado pela Operadora.

**4.10** - Na outra extremidade do espinhamento, repetir os passos 4.1 a 4.8





Construindo as **redes do futuro**

Clique nos ícones abaixo para acessar nossas redes sociais

