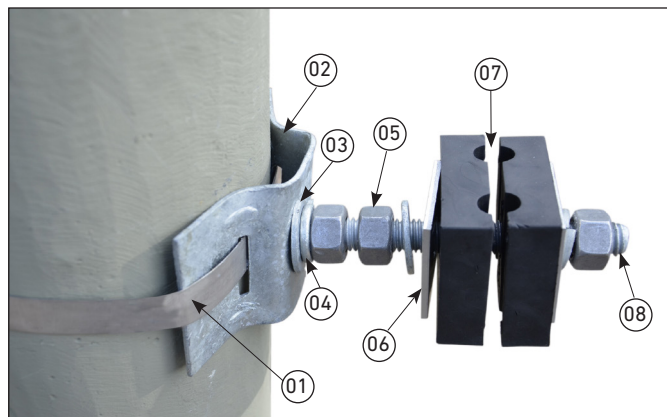


CONJUNTO GRAMPO GUIA DE DESCIDA

Utilizado como Guia de Descida dos Cabos OPGW e ADSS no Poste

Leia atentamente as instruções a seguir e certifique-se que entendeu tudo antes de iniciar a aplicação do produto.

1.0 NOMENCLATURA



Item	Descrição	Quantidade
01	Cinta de Aço	01
02	Suporte	01
03	Arruela Lisa	02
04	Arruela de Pressão	02
05	Porca Sextavada	03
06	Arruela Quadrada	02
07	Grampo Guia de Descida	01
08	Parafuso Cabeça Sextavada	01

2.0 FERRAMENTAS

2.1 Ferramentas necessárias para aplicação do Conjunto Grampo Guia de Descida no poste (não fornecidas):

- 2 Chaves de Boca 15/16" e/ou Chave Inglesa
- Ferramenta aperto/corte p/fita de aço inox

3.0 APLICAÇÃO DO CONJUNTO NO POSTE



- 3.1** Instale o Conjunto GGD no poste seguindo os procedimentos de aplicação da cinta de aço da sua Companhia.
Aperte a porca do Suporte até que a arruela de pressão fique plana.



- 3.2** Conjunto GGD instalado no poste.



- 3.3** Desenrosque as porcas traseira e dianteira para abrir o Grampo Guia e inserir os cabos.

Nota: Não é necessário soltar totalmente a porca dianteira.



- 3.5** Posicione uma chave na porca traseira e com outra chave aperte a porca dianteira até que a arruela de pressão fique plana.



- 3.4** Posicione os cabos nos berços do Grampo e rosqueie as porcas dianteira e traseira.



- 3.6** Conjunto Grampo Guia de Descida totalmente aplicado.

APLICAÇÃO DO CONJUNTO COM CABO ADSS



- 3.7** Siga os mesmos procedimentos para aplicar o Grampo Guia de Descida com cabo ADSS.

4.0 CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA

4.1 Este manual de instalação não foi elaborado para substituir as normas de construção ou de segurança de nenhuma companhia. Ele é fornecido somente para ilustrar um método de instalação que seja seguro para o pessoal. O não seguimento deste procedimento poderá resultar em danos corporais.

4.2 Este produto deve ser instalado somente por pessoas devidamente qualificadas, e que estejam completamente familiarizadas e capacitadas para isto.

4.3 Quando se realizarem trabalhos em área de linhas energizadas, deve-se ter muito cuidado para evitar o contato acidental com as mesmas.

4.4 Para obter um serviço adequado e conseguir o nível necessário de garantia do pessoal, assegure-se de escolher o tamanho adequado do Produto antes de sua instalação no campo.