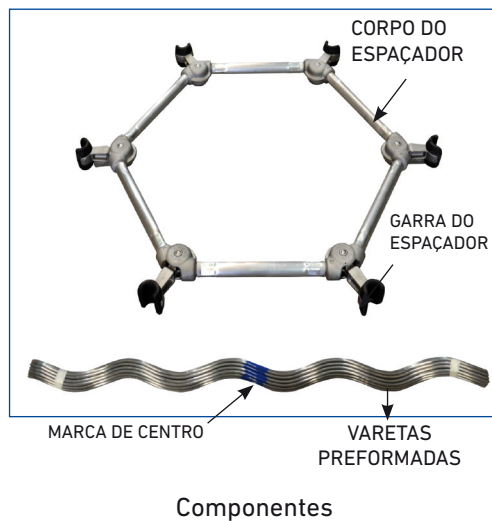


# ESPAÇADOR AMORTECEDOR HEXAGONAL

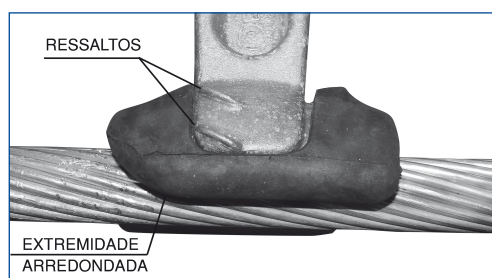
Leia atentamente as instruções a seguir e certifique-se que entendeu tudo antes de iniciar a aplicação do produto.



Componentes

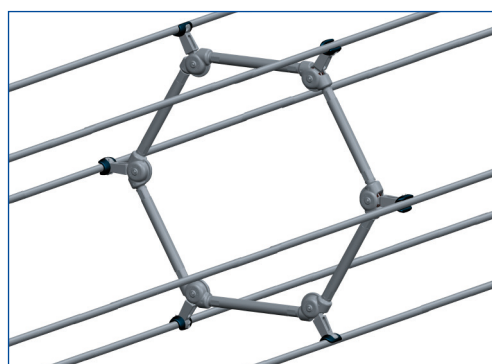
## Notas:

- A. O Espaçador é composto de Corpo e Varetas Preformadas.
- B. Localize as marcas de centro nas varetas, ressaltos e extremidades arredondadas nos braços do Espaçador.

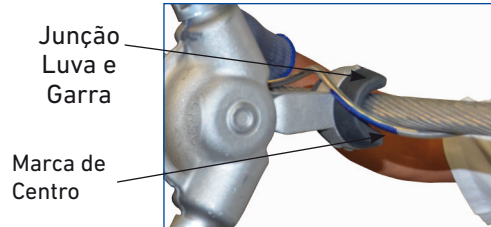


A foto ilustra os detalhes do ressalto e extremidade arredondada da luva do braço do Espaçador.

1. Posicione o Corpo do Espaçador perpendicular ao feixe de condutores.



2. Posicione o ínicio da marca de centro da primeira vareta sobre a junção entre a luva e a garra, conforme indicado na foto. Aplique a vareta no condutor, observando que suas extremidades deverão posicionar-se na parte interna do feixe.

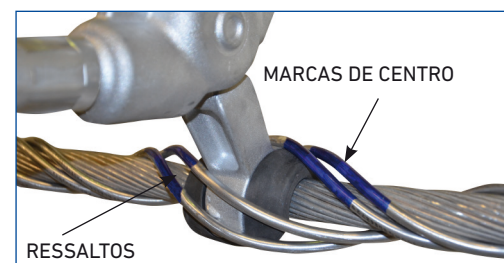


Esteja certo de que a vareta preformada envolve a luva entre o braço e o ressalto interno.

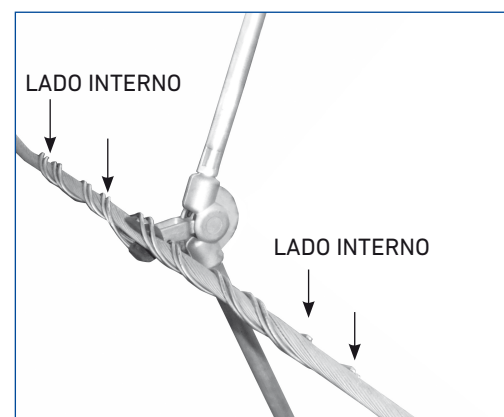
3. Posicione a marca de centro da segunda vareta na extremidade da luva, conforme indicado na foto. Aplique a vareta no condutor, observando que suas extremidades deverão posicionar-se na parte interna do feixe. Certifique-se que a vareta esteja acomodada entre os ressaltos externo e interno da garra.



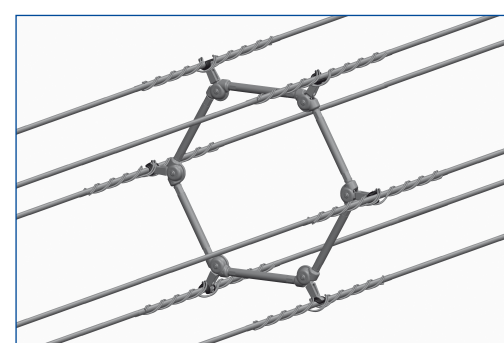
4. Para aplicar o próximo par de varetas no lado posterior da garra do Espaçador, repita as operações dos itens 2 a 4. Observe que as quatro varetas preformadas utilizadas para cada garra do Espaçador ficarão com as marcas de centro localizadas em extremidades opostas da garra.



5. Verifique se as varetas foram aplicadas corretamente. As pontas devem ficar **obrigatoriamente** do lado interno do feixe de condutores. Aplique as varetas nas demais garras do Espaçador seguindo os mesmos procedimentos anteriores.



6. Espaçador Amortecedor Elíptico completamente aplicado.



### **Notas Gerais:**

- Tolerância máxima permitida para subvão entre Espaçadores =  $\pm 1\%$ .
- Nos casos em que a posição do Espaçador coincidir com luva de emenda ou reparo existente, a avaliação de reposicionamento deverá ser realizada. Contate a PLP.

### **CONSIDERAÇÕES DE SEGURANÇA**

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.

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

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

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



**PLP - Produtos para Linhas Preformados Ltda.**

Avenida Tenente Marques, 1112 - E M Cajamar (Polvilho) - CEP 07790-260 - Cajamar - SP  
Tel. (11) 4448-8000 - E-mail: plp@plp.com.br - www.plp.com.br