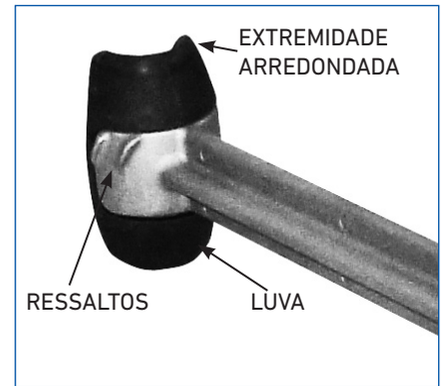


# ESPAÇADOR SEMIFLEXÍVEL PARA 2 CONDUTORES

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



## Notas:

- A. O Espaçador é composto de Corpo e Varetas Preformadas.
- B. Localize as marcas de centro nas Varetas, ressaltos e cantos arredondados nas garras do Espaçador.

A foto ilustra os detalhes dos ressaltos e extremidade arredondada da luva na garra do Espaçador.



1. Posicione o corpo do espaçador nos condutores, conforme mostra a foto.



2. Posição correta do corpo espaçador. Perpendicular ao feixe.



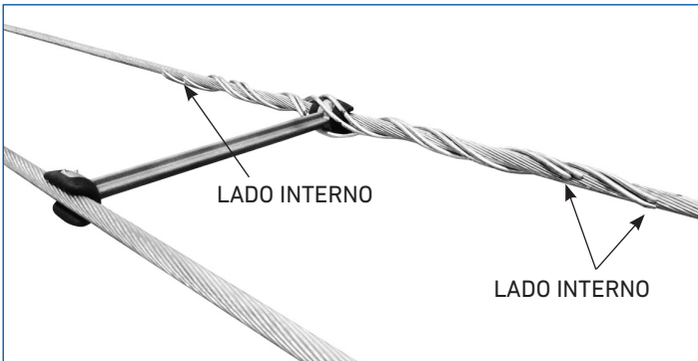
3. Posicione a marca de centro da vareta sobre a extremidade arredondada da luva. Esteja certo de que a vareta preformada envolve a luva e o ressalto da garra.



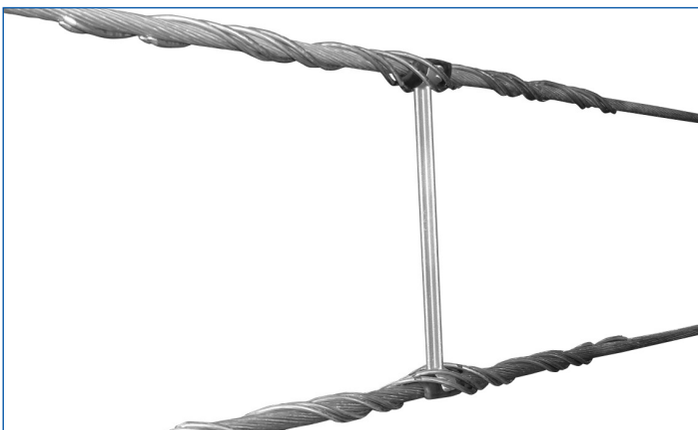
4. Aplique a vareta no condutor, observando que suas extremidades deverão posicionar-se na parte interna do feixe.



5. Repita a operação do item 3 alinhando a marca de centro da segunda vareta sobre a extremidade da luva, acomodando-a entre os ressaltos externo e interno da garra. Continue a aplicação seguindo a instrução do item 4.



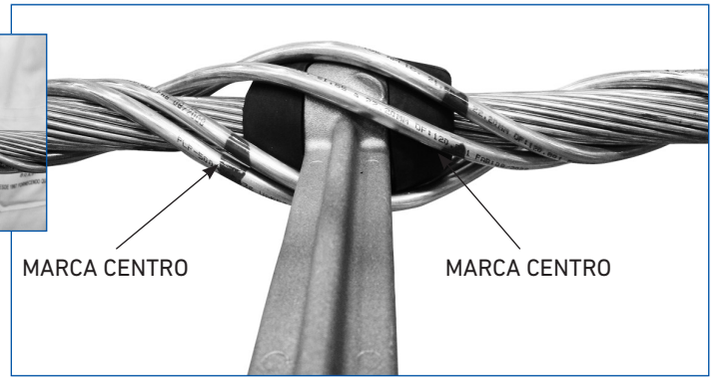
7. Verifique se as varetas foram aplicadas corretamente. As pontas das varetas devem ficar **obrigatoriamente** do lado interno do feixe de condutores. Siga os passos de 3 a 6 para aplicar as varetas no segundo condutor.



9. Para aplicação do Espaçador na posição vertical siga os passos de 1 a 7.

#### 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, o mesmo deverá ser deslocado, mantendo-se uma distância **mínima** entre a luva de emenda e a extremidade do Preformado de 25 cm (10").



6. Para aplicar o próximo par de varetas no lado posterior da garra do espaçador, repita as operações dos itens 3 a 5. Observe que as quatro varetas preformadas utilizadas para cada garra do espaçador ficarão com as marcas de centro localizadas em extremidades opostas da garra.



8. Espaçador Rígido totalmente aplicado.

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