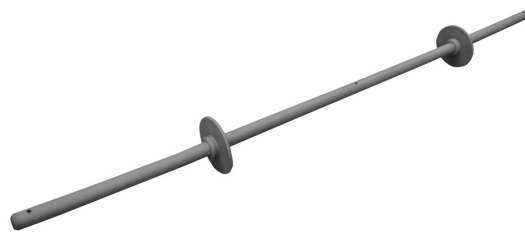




SEPARADOR DE FASES PARA MÉDIA TENSÃO

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

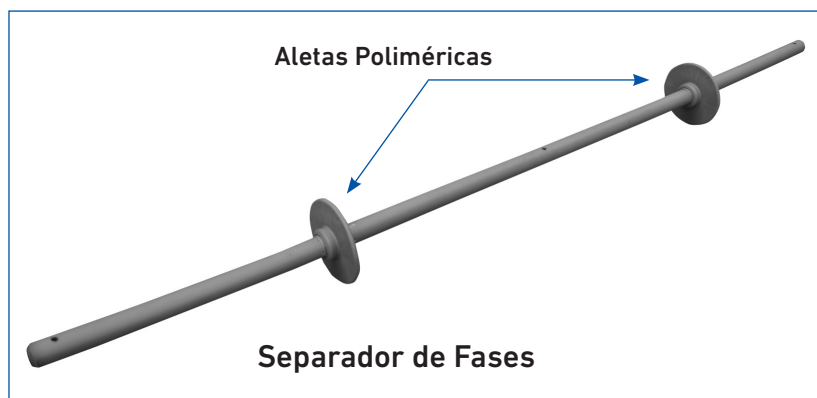


INFORMAÇÃO IMPORTANTE SOBRE SEGURANÇA

LEIA E ENTENDA COMPLETAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE INSTALAR O PRODUTO. FALHAS EM SEGUIR ESTAS INSTRUÇÕES PODEM RESULTAR EM LESÕES PESSOAIS OU ATÉ MORTE.

Este produto deve ser usado apenas por técnicos treinados. Este produto não deve ser instalado por pessoas que não estejam familiarizadas com e capacitadas para usá-lo. Quando se realizarem trabalhos em áreas de linhas energizadas, deve-se ter muito cuidado para evitar o contato acidental com as mesmas. Certifique-se de usar equipamento de segurança adequado de acordo com o protocolo da sua empresa. 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. Os produtos PLP destinam-se apenas à aplicação especificada. Não modifique este produto sob nenhuma circunstância, não reutilize ou reinstale qualquer produto PLP, a menos que essa condição seja expressamente indicada nas instruções de instalação do produto. Para apropriado desempenho e segurança pessoal, certifique-se de selecionar o produto PLP adequado antes da instalação. Os produtos PLP são dispositivos de precisão. Para garantir o desempenho adequado, eles devem ser armazenados em caixas de papelão com tampa e manuseados com cuidado.

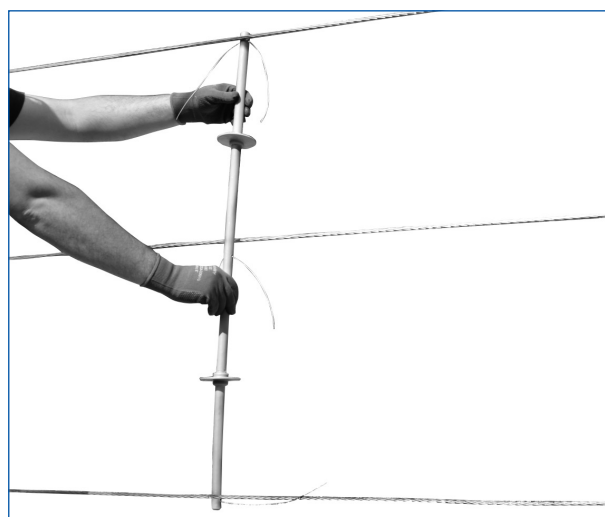
VISÃO GERAL DA INSTALAÇÃO



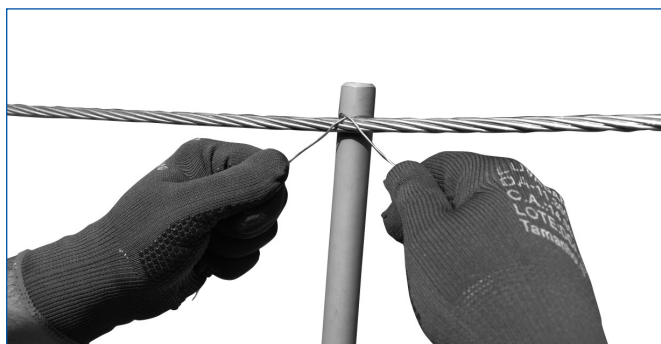
1

Posicione o Separador de Fases entre os condutores de alumínio conforme mostra a foto.

Nota: O condutor central deverá ficar do lado oposto aos demais condutores.



- 2 Inicie a amarração do Separador de Fases pela parte superior, seguindo os procedimentos da sua Companhia.



- 3 Faça a aplicação no condutor central conforme procedimento anterior.



- 4 Seguindo os procedimentos anteriores, finalize a aplicação no condutor inferior.



- 5 Separador de Fases totalmente aplicado.

