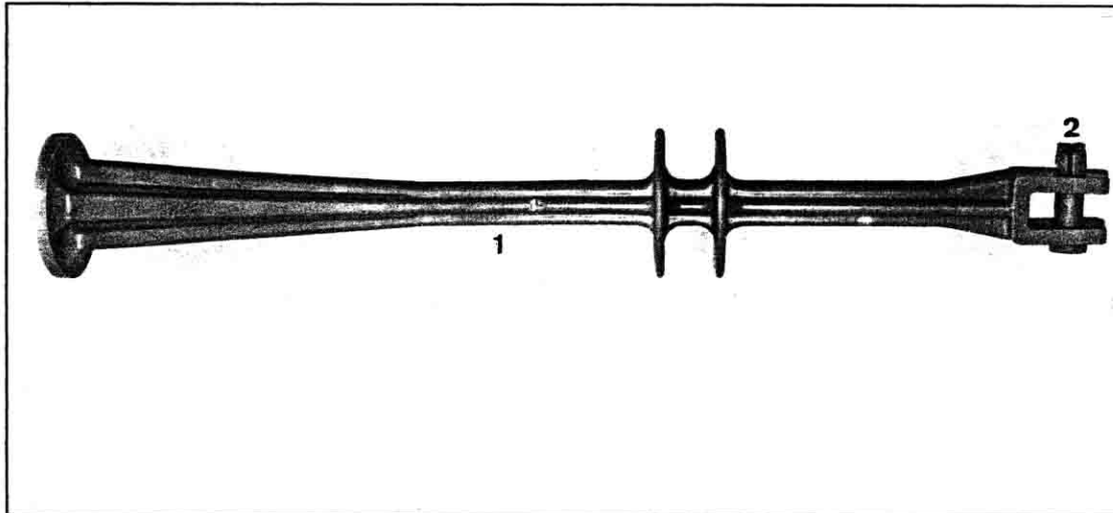




INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

BRAÇO ANTI-BALANÇO PARA REDE COMPACTA



1. Haste

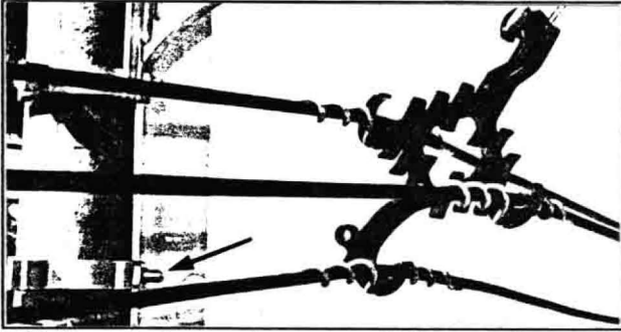
2. Pino

DESCRIÇÃO

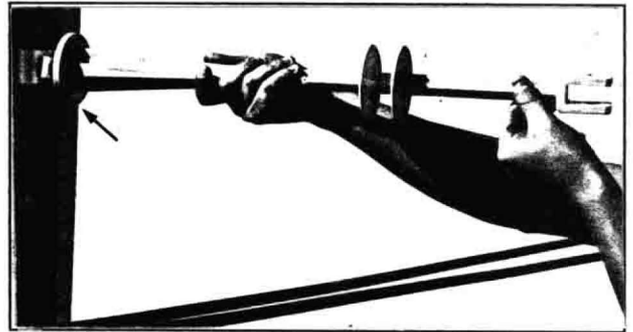
- 1) O Braço Anti-Balanço da PLP foi projetado para suportar esforços de tração e compressão a fim de manter o feixe de condutores equidistantes em relação ao poste em situações de ângulo da linha.
- 2) Fabricado em material polimérico, resistente a raios ultra-violeta; intempéries e ao trilhamento elétrico. É compatível com a necessidade da Rede Compacta Protegida.
- 3) Existem dois produtos dimensionados: Um para linhas de 15 kV e outro para linhas de 35 kV. Esteja certo ao escolher o Braço correto para sua instalação. O produto apresenta em seu corpo, gravação com a classe de tensão.

REFERÊNCIA	TENSÃO (kV)
BAB-Ø1	35
BAB-Ø2	15

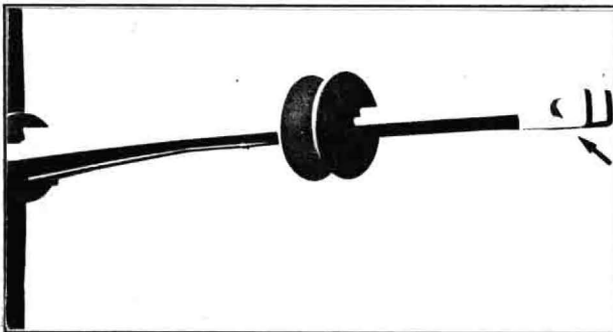
APLICAÇÃO



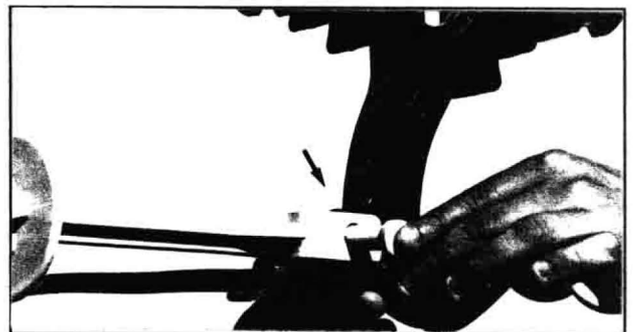
1) Com o Espaçador já instalado na rede e o parafuso posicionado e fixado ao poste...



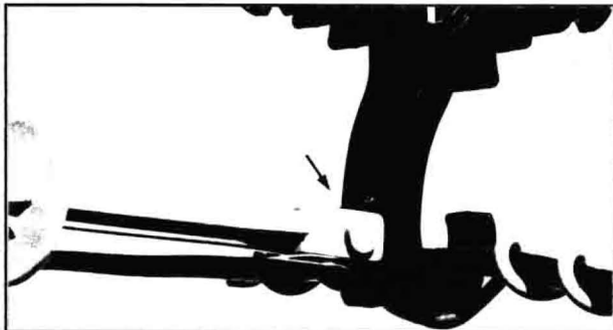
2) inicie a aplicação do Braço Anti-Balanço através do fundo roscado e com movimento rotacional.



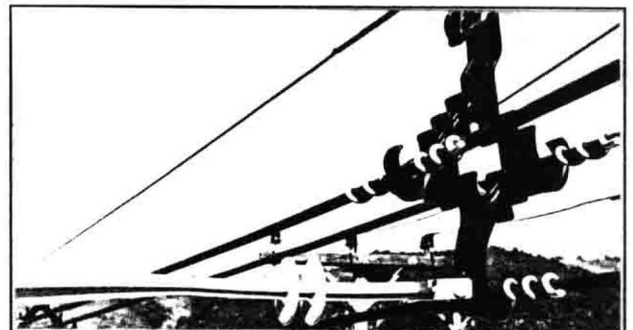
3) Rosqueie até o final e, caso haja necessidade, retorne o suficiente para manter os furos do garfo na posição horizontal.



4) Aproxime o olhal do Espaçador de modo a engatar no garfo do Braço até que os furos fiquem alinhados, então, introduza o pino.



5) Pressione o pino até que os ressaltos da ponta passe pelo furo oposto, certificando-se do engate completo.



6) Braço Anti-Balanço totalmente aplicado.

Nota: Para maiores informações consulte nosso Departamento Técnico.



PLP - Produtos para Linhas Preformados Ltda.

Av. Tenente marques, 1112 - Polvilho
CEP 07770-000 - Cajamar - SP - Brasil
Tel.: (11) 4448-8000 - Fax: (11) 4448-8080
E-mail: plp@plp.com.br - www.plp.com.br