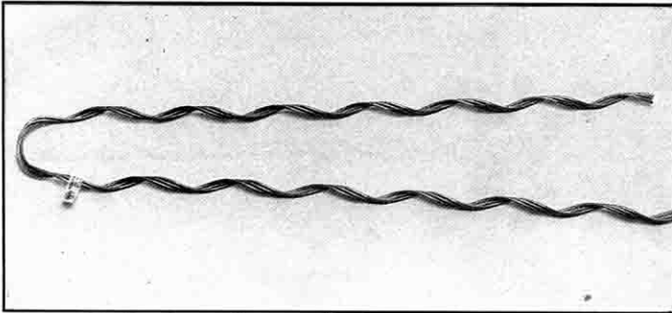
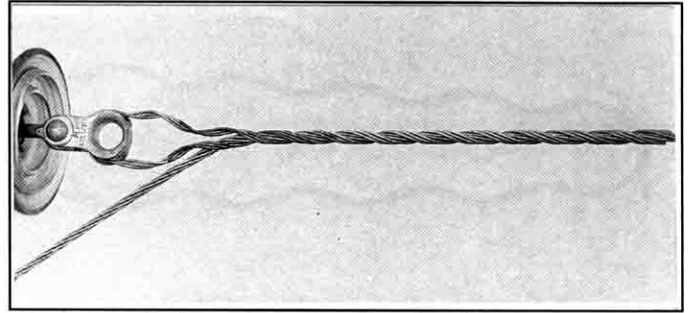




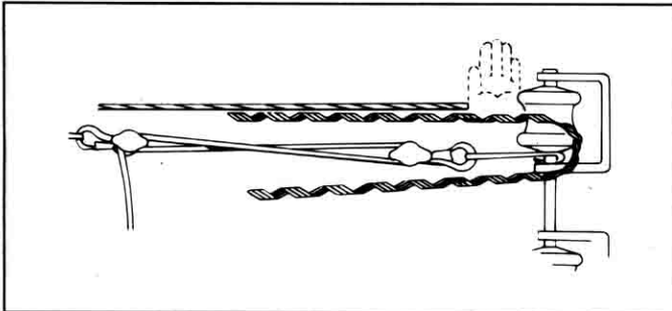
## RETENCIÓN PREFORMADA DE DISTRIBUCIÓN



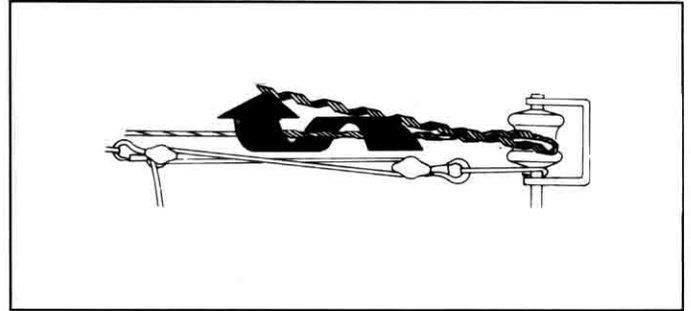
Retención Preformada no aplicada.



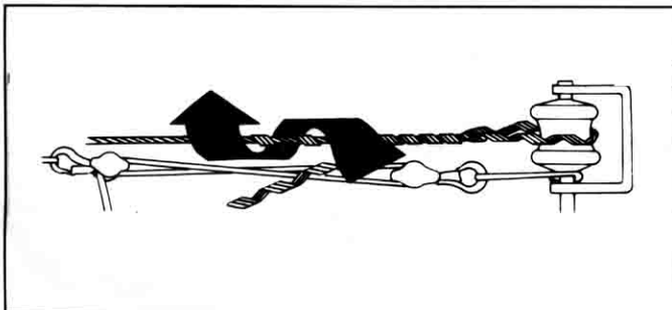
Retención Preformada totalmente aplicada.



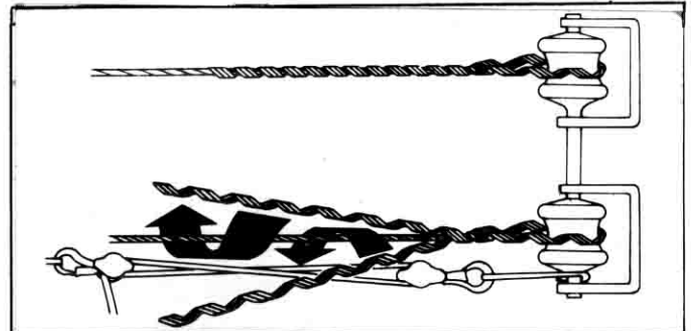
1. Traccione el conductor y córtelo a una distancia de aproximadamente una mano del aislador. Haga coincidir la curva de la retención con la ranura del aislador.



2. A partir de la marca de inicio de aplicación, aplique una de las piernas de la retención sobre el conductor.



3. Introduzca la segunda pierna envolviendo la roldana y aplíquela sobre el cable, haciendo coincidir las marcas de color de inicio de aplicación.



4. Traccione el segundo conductor con la tracción ligeramente superior a la del primero y aplique sobre el conductor ambas piernas de la retención hasta una o dos vueltas, de acuerdo a lo indicado. Para igualar la tensión, suelte de a poco el conductor, que el deslizará por debajo de la retención. Complete la aplicación de la retención sobre el conductor.

### Recomendaciones Generales

Las formas y dimensiones de los materiales Preformados son extremadamente importantes para su aplicación y desempeño. Por lo tanto, recomendamos :

- Almacenar los materiales preformados en su embalaje original.
- No dejar el preformado suelto o desparramado.
- No se debe arrojarse o pisar el preformado ni mojarlo antes de su aplicación.
- Los materiales del cable conductor y del preformado deben ser siempre compatibles y tener el mismo sentido de cableado.

Consulte nuestro equipo de ingenieros especializados y nuestro Catálogo General de Preformados, para cualquier aclaración de eventuales dudas.

## 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@plpbrasil.com.br - www.plp.com.br