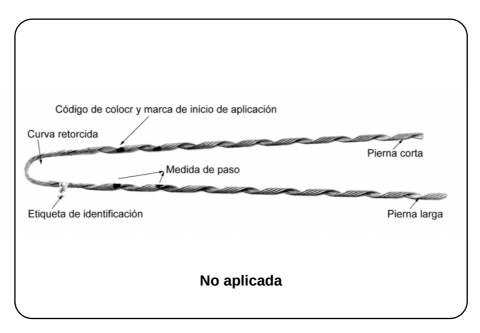
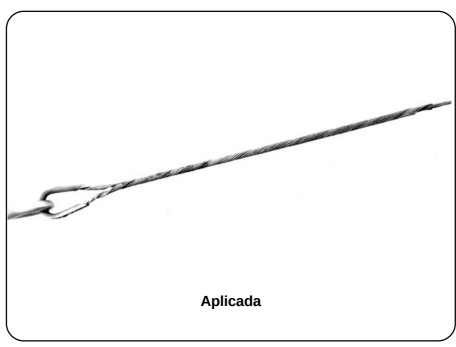


INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

RETENCIÓN PREFORMADA PARA CABLE DE ACERO





RETENCIÓN PREFORMADA PARA CABLE DE ACERO



1. Coloque el ojal de tración sobre el ojo de la varilla de anclaje, como se indica. Traccione el cable con una tensión ligeramente superior de la deseada para compensar la pérdida inicial.



4. Coloque la primera pierna del preformado de anclaje hasta que falten dos vueltas.



2. Coloque una cinta plástica sobre el cable y corte a una distancia aproximada de 70mm del ojo de la varilla de anclaje.



5. Coloque la segunda pierna del preformado de anclaje en el ojo de la varilla de anclaje sobre el guarda cable y aplíquela sobre el cable, a partir de la marca de color, hasta que falten dos vueltas completas.



3. Coloque el extremo del cable en la marca de color mas próxima a la curva del preformado de anclaje. Haga coincidir la curva con el ojo de la varilla de anclaje.



6. Retire el aparejo. Separe las varillas de los extremos de ambas piernas del preformado de anclaje y forme subconjuntos de una, dos, o tres varillas. Aplique cada uno de estos nuevos subconjuntos sobre el cable. Retire el ojal de tracción para usarlo en otras aplicaciones.

RECOMENDACIONES GENERALES

Las formas y dimensiones de los materiales Preformados son extremamente 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 debe arrojarse o pisar el Preformado y no debe mojarse antes de su aplicación;
- los materiales del conductor y del Preformado deben ser siempre compatibles y tener el mismo sentido de cableado.

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



PLP - Produtos para Linhas Preformados Ltda.

Avenida Tenente Marques, 1112 - Polvilho CEP 07770-000 - Cajamar - SP - Brasil Tel. (11) 7898-8000 - Fax (11) 7898-8080 E-mail: plp@plpbrasil.com.br