

SECCIONADOR y PUESTA A TIERRA Para Cercos y Alambrados

Línea Preformados

Este conjunto, se utiliza en cercos de alambres aleados a las líneas de distribución, transmisión y transporte de energía eléctrica.

SECCIONADOR- Elimina:

- a)- La propagación de energía en los cercos producida por una descarga atmosférica o las corrientes inducidas por las líneas eléctricas
- b)- El riesgo de accidentes de descarga por contacto



Material:

Retención: Alambre de acero preformado – Galvanizado por inmersión en caliente

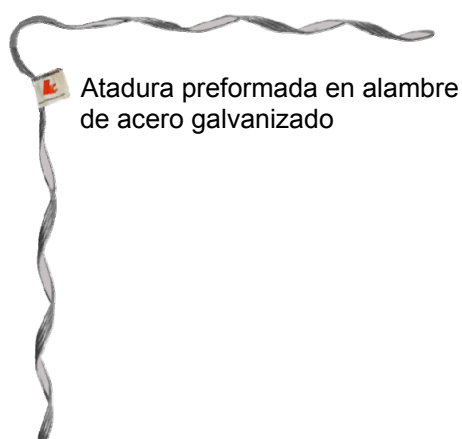
Aislador: Material orgánico- con propiedades mecánicas y dieléctricas que permiten un alto nivel de aislación
Opcional: Aislador de porcelana tipo nuez

Montaje: Se realiza en forma manual, sin la necesidad de herramientas, Una vez instalado se corta el alambre vinculante

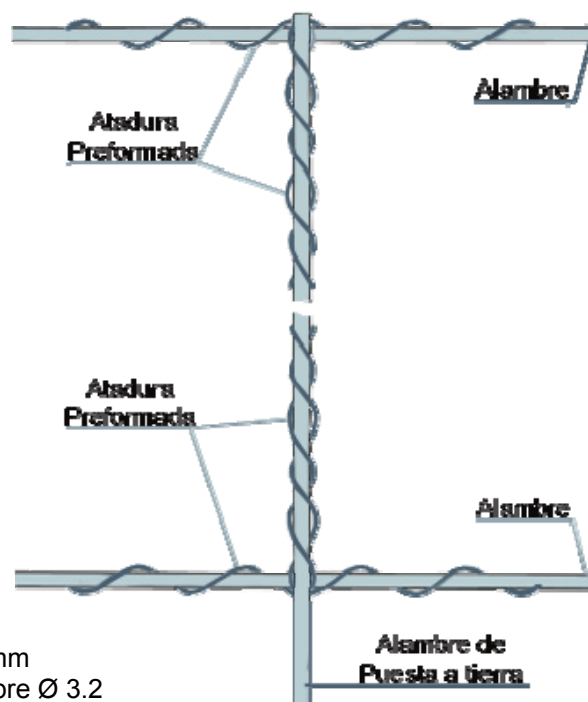
Código	Rango de Fijación Ø alambre (mm)		Retención Características Técnicas - Identificación					
	Mínimo	Máximo	Longitud (mm)	Cantidad Alambres	Carga máx. (Kgf)	Color de Identificación		Peso (Kg)
SC1-450	2.60	3.00	800	2	450	●	Negro	0.100
SC1-900			900	2	900	●	Amarillo	0.160

PUESTA A TIERRA

Sistema Descarga a Tierra



Atadura preformada en alambre de acero galvanizado



Alambre de Puesta a Tierra:

Terreno Normal- Acero Ø 5mm
Terreno agresivo- Acero/Cobre Ø 3.2

Opcional- Con el conjunto, indicando las características, se proveen las Jabalina de acero cobre Según Norma IRAM 2309