

**SECCIONADOR y PUESTA A TIERRA Para Cercos y Alambrados**

**Línea Preformados**

Este conjunto, se utiliza en cercos de alambres aledaños 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

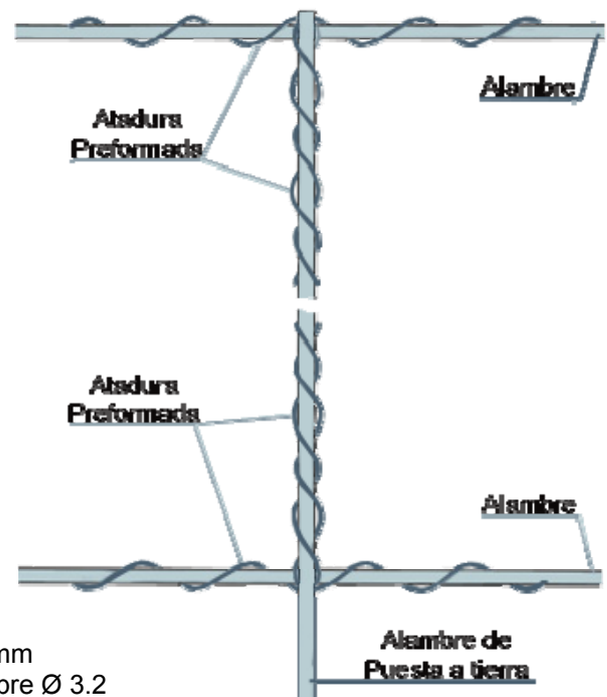
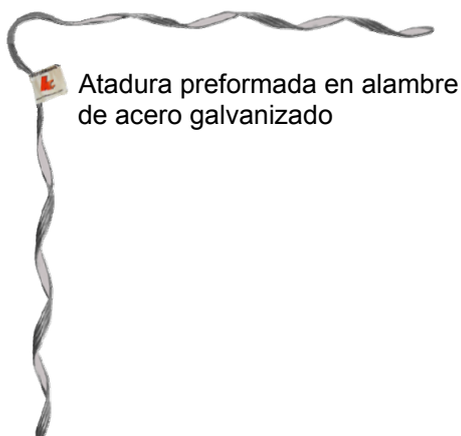
**Aislador:** Material orgánico- con propiedades mecánicas y dieléctricas que permiten un alto nivel de aislación  
Opcional: Aislador de porcelana tipo nuez

**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**



**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