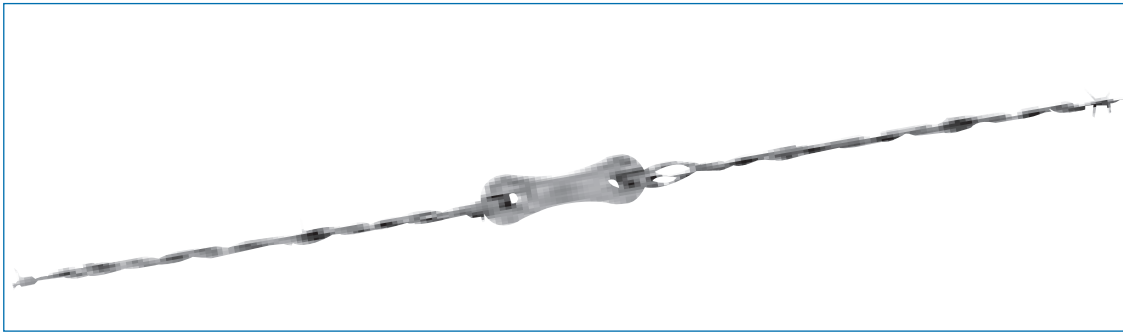


Seccionador Preformado para Cercos



El Seccionador Preformado para Cercos – SCM se destina al seccionamiento eléctrico de alambre de púas o alambre liso, en los alambrados que corren paralelamente ó son cortados por las líneas de transmisión o distribución de energía eléctrica.

Su función es evitar que la energización accidental del alambrado pueda ofrecer riesgos de vida a personas o animales.

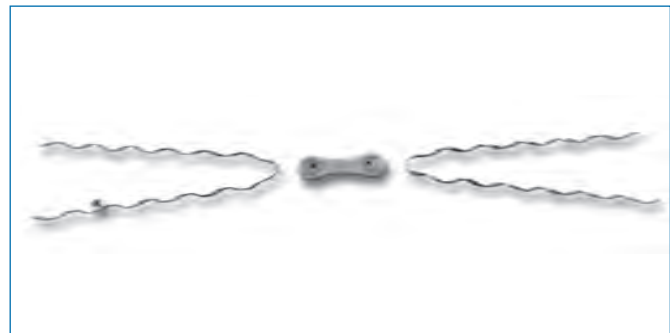
Esta constituido por un aislador y dos retenciones preformadas.

Las retenciones del Seccionador Preformado para Cercos son fabricadas en alambre de acero galvanizado con características propias para la aplicación sobre diversos tipos de alambre comúnmente utilizados en cercos.

El elemento aislante del Seccionador Preformado para Cercos está fabricado en un material plástico reforzado con propiedades mecánicas y dieléctricas que permiten una aislación de 35 KV entre los extremos en seco y 17 KV bajo lluvia.

Luego de la aplicación, el Seccionador Preformado para Cercos resiste un esfuerzo de tracción de hasta 250 Kg., 450 Kg. o 900 Kg. dependiendo de las necesidades.

Para facilidad de identificación, cada conjunto recibe una etiqueta con indicación de catálogo y alambre al cual se lo destina. Además de esta etiqueta, la marca de color aplicada sobre la retención completa la identificación.



Ventajas:

- Se aplica manualmente, evitando el uso de cualquier herramienta o equipamiento;
- El alambre puede ser seccionado luego de la aplicación total del conjunto utilizándose para esto un alicate de corte;
- Gran economía en estacas y retenes, grapas de cerco, herramental, equipamiento, transporte y mano de obra especializada.

Número de Catálogo Conjunto	Número de Catálogo Retención	Intervalo de Diámetro (mm)		Código de Color	Longitud ± 25 (mm)	Aislador		Tracción Máxima (kg)	Masa aproximada (kg)
		Mín.	Máx.			Color	Espesor		
SCM-0100	SCA-0100	3,26	4,11	verde	650	beije	6,0	450	0,10
SCM-0400	SCA-0400	2,60	3,00	negro	650	beije	6,0	450	0,10
SCM-0900	SCA-0009	2,60	3,00	amarillo	800	beije	12,0	900	0,16
SCM-0910	SCA-0011	3,26	4,11	verde	800	beije	12,0	900	0,17