

Seccionador Preformado para Cercos – SCM



Utilización

Seccionamiento eléctrico del alambre de púas o alambre liso, en los cercos o alambrados que corren paralelamente o son cruzadas por las Líneas de Transmisión ó Distribución de Energía Eléctrica. Su función es evitar que el energizado accidental del alambrado pueda poner en riesgo la vida de personas o animales.

Material

- Aislador: Poliamida con 30% de Fibra de Vidrio.
- Alambre para la Retención Preformada: acero al carbono ABNT 1045/70, cincado clase B (ASTM A 475).

Características Técnicas

- Tensión resistida en 60 HZ: 35 KV mínimo (en seco) y 15 KV mínimo (bajo Iluvia).
- Resistencia Mecânica: Ver tabla.

Ensayos de Tipo

- Resistencia a la Tracción.
- Tensión resistida en seco y tensión disruptiva en seco y bajo lluvia.



Número de catálogo conjunto	Número de catálogo retención	Intervalo de diámetro (mm)		Código de color	Longitud (mm)	Aislador		Tracción máxima	Masa aprox.
		Mín.	Máx.	40 00101	(11111)	Color	Espesor	(kg)	(kg)
SCM-0100	SCA-0100	3,26	4,11	verde	650	bege	6,0	450	0,10
SCM-0400	SCA-0400	2,26	3,00	negro	700	bege	6,0	450	0,10
SCM-0900	SCA-0009	2,60	3,00	amarillo	800	bege	12,0	900	0,16
SCM-0910	SCA-0011	3,26	4,11	verde	800	bege	12,0	900	0,17