

Conector “L” Preformado



El Conector “L” Preformado – LC se destina a la conexión de puesta a tierra de cercos de alambres de púas o liso.

Luego de su aplicación en cercos y en alambres de acero, ofrece las mejores condiciones de seguridad y confiabilidad en la puesta a tierra.

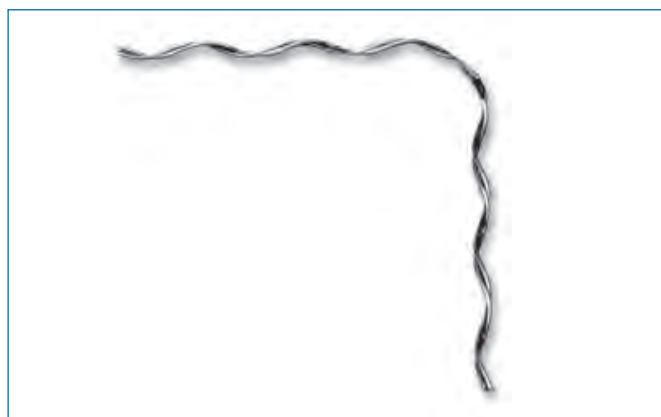
Está fabricado con hilos de alambre de acero galvanizado y debe ser aplicado obedeciendo al siguiente criterio:

1- Para conectar el alambre de cerco común, de púas o liso, con un hilo de puesta a tierra 8 BWG o equivalente, con diámetro externo comprendido entre 3,25mm y 4,19mm, debe ser utilizado el conector “L” preformado LC-4001.

La utilización del hilo 8 BWG para puesta a tierra es apenas una sugerencia, pudiendo ser sustituido por el mismo alambre del cerco, mientras que éste tenga un diámetro externo comprendido entre 3,25mm y 4,19mm.

2- Para conectar el alambre de cerco liso utilizado en la construcción de cercos tipo “paraguayo” con el hilo de puesta a tierra 12 BWG o equivalente, con diámetro comprendido entre 2,18mm y 3mm debe ser utilizado el conector “L” preformado LC-4000.

Del mismo modo que en el caso anterior, la utilización del hilo 12 BWG es apenas una sugerencia, pudiendo el mismo ser sustituido por el mismo alambre liso utilizado en el cerco, mientras que su diámetro esté comprendido entre 2,18mm y 3 mm.



Vantagens:

- Se aplica sobre el cable manualmente, sin el uso de ninguna herramienta;
- Es resistente al fuego, a la intemperie y a los esfuerzos de flexión;
- Mejor desempeño eléctrico y mecánico que el de los conectores convencionales;
- Por el hecho utilizarse exclusivamente para conexiones de puestas a tierra de cerca y de no ser visible a distancias superiores a los 3 metros, está menos sujeto a actos de vandalismo que los conectores convencionales.

Para uso en Alambres de Cercos e Cables de Puesta a Tierra

Número de Catálogo	Intervalo de Diámetro de Aplicación (mm)		Código de Color	Masa aproximada (kg)
	Mín.	Máx.		
LC-4000	2,18	3,00	negro	0,02
LC-4001	3,25	4,19	verde	0,02