

A DESTACAR

- Larga vida útil
- Sistema completo
- · Cercado de instalación rápida y perfecta

Lugar de aplicación



y escuelas







deportivas



terrenos

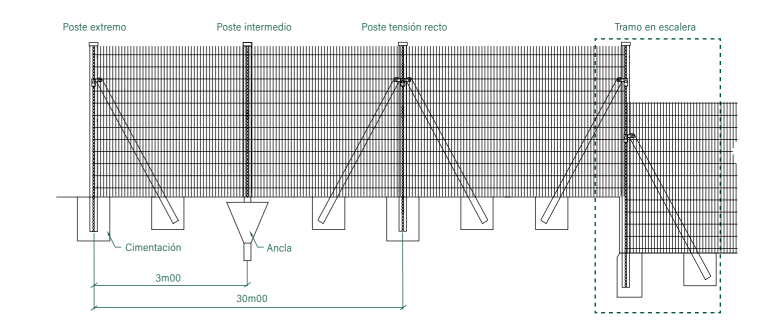






v parques

Líneas generales



Características técnicas

POSTES Y ACCESORIOS

- Poste tipo Lux 50 o Lux 80 según alturas, provistos de cremallera longitudinal para la fijación de los accesorios y grapas necesarias para soportar la tensión de la malla.
- Chapa de acero bajo en carbono, según norma EN-10142.
- Resistencia a la tracción de 300 a 400 N/mm².
- Accesorios acoplados a la cremallera mediante tornillo de fijación.
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.
- Grapa de alambre galvanizado reforzado, fijada verticalmente a la cremallera para impedir el posible deslizamiento longitudinal de la misma
- Malla electrosoldada ortogonal y plastificada, fabricada con alambres de 940 N/mm² de resistencia.
- En la parte superior los alambres están más juntos para dotar a la malla de una mayor rigidez.

ALTURA CERCADO	POSTE EXTREMO TENSIÓN				POSTE INTERMEDIO		
	TIPO	ESPESOR	Nº SOPORTES	N° GRAPAS	TIPO POSTE	ESPESOR	Nº GRAPAS
1m00	LUX 50	1,3mm/e.m	3	22	LUX 50	1,3mm/e.m	4
1m50			4	33			5
2m00				44			

TIPO MALLA	Ø ALA	MBRE	ALTURA	ml/ROLLO	MEDIDA MALLA (mm))	
	INTERIOR	EXTERIOR	DISPONIBLE	IIII/ NOLLO		
M.E.P. 100x50			1m00			
	2,00mm	2,50mm	1m50		100x50	
			2m00	25		
M.E.P. 50x50	2.45mm	2.00mm	1m50		50x50	
	2,45mm	3,00mm	2m00			

TRAMO RECTO

Los postes extremos se colocan al principio y al final del cerramiento, los postes intermedios cada 3m y los postes de tensión cada 30m de tramo recto.

En terrenos duros o muy compactados se puede sustituir opcionalmente la cimentación del poste por el sistema de ancla hincada mecánicamente al terreno, debiendo ser el poste de longitud menor e igual a la altura útil del cerramiento.

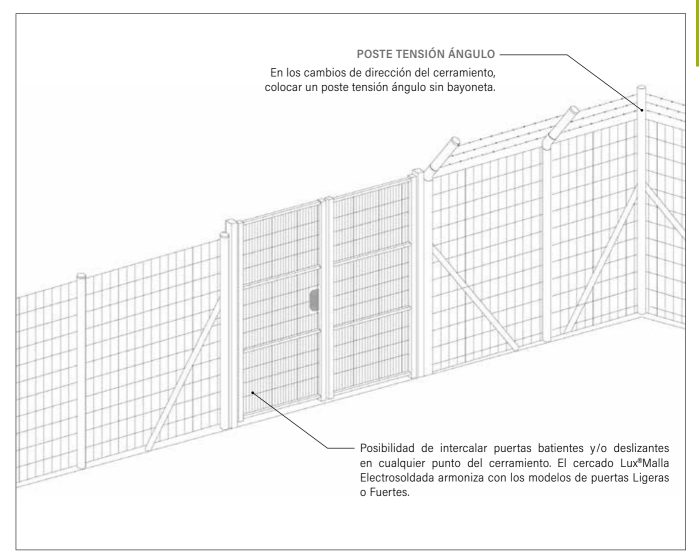
TRAMO ESCALONADO

En los escalones colocar un poste más largo (longitud normal + escalón) en la parte baja del cerramiento y grapar al mismo el enrejado de los tramos superior e inferior. Colocar en dicho poste doble número de soportes para los tornapuntas.

TRAMO ANGULO Y CAMBIO DE DIRECCIÓN

En los cambios de dirección del cerramiento colocar un poste de tensión ángulo o ángulo interior, según corresponda, cimentando los tornapuntas de forma que queden orientados en las dos direcciones del enrejado. En el poste ángulo la cremallera y el enrejado van por la parte exterior del cerramiento, en el ángulo interior por dicha parte interior.

Puertas y prolongación bayoneta

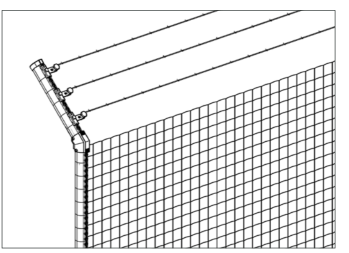


TRAMO CON BAYONETA PARA ALAMBRE DE ESPINO

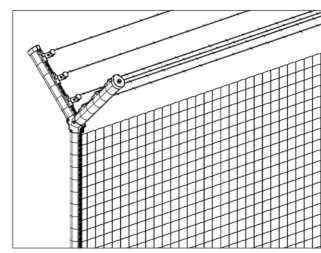
Posibilidad de incorporar espino en cercados de seguridad.

Suplemento con brazo inclinado donde se colocan los soportes y las grapas necesarios para la instalación del alambre de espino.

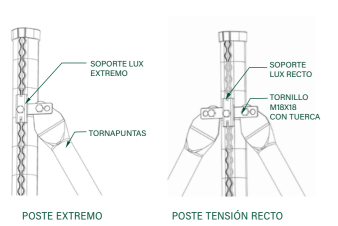
Suplemento brazo inclinado simple con alambre de espino

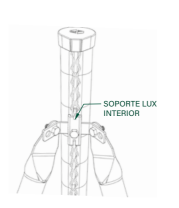


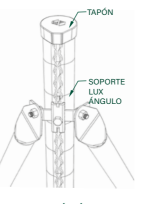
Suplemento brazo inclinado doble con alambre de espino (solo para tubo lux-80)



Poste

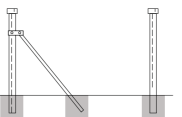




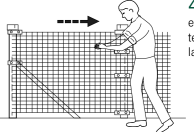


POSTE TENSIÓN INTERIOR POSTE TENSIÓN ÁNGULO

Manual de montaje



1 Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Cimentar los postes, con la cremallera hacia el exterior, comenzando por los extremos, los de tensión y finalmente los intermedios.



4 Tensar los alambres entre cada par de postes tensión, comenzando por la hilera inferior.

Accesorios



Placa base







Tapón

Grapas

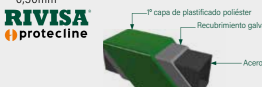
Grapadora

Recubrimiento anticorrosión

POSTES Y ACCESORIOS

Todos los materiales de la verja están galvanizados y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión RIVISA® Protecline

- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado RIVISA® Protecline Plus que aumenta la vida útil de los materiales
- · Malla electrosoldada plastificada con alma de acero galvanizado y capa externa de plastificado de espesor mínimo 0,50mm



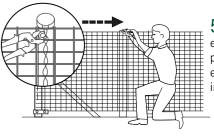




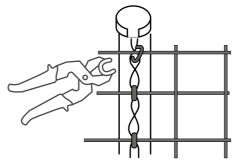




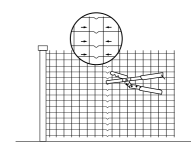
2 Extender la malla en la parte exterior del terreno.



5 Tensar los cables entre cada par de postes tensores, empezando por la fila inferior.



3 Grapar la malla al poste extremo introduciendo las puntas de la tenaza con una grapa en los alveolos de la cremallera y cerrando para apretar. Repetir la operación.



6 Estirar y tensar la malla, grapándola al poste tensión más cercano.





