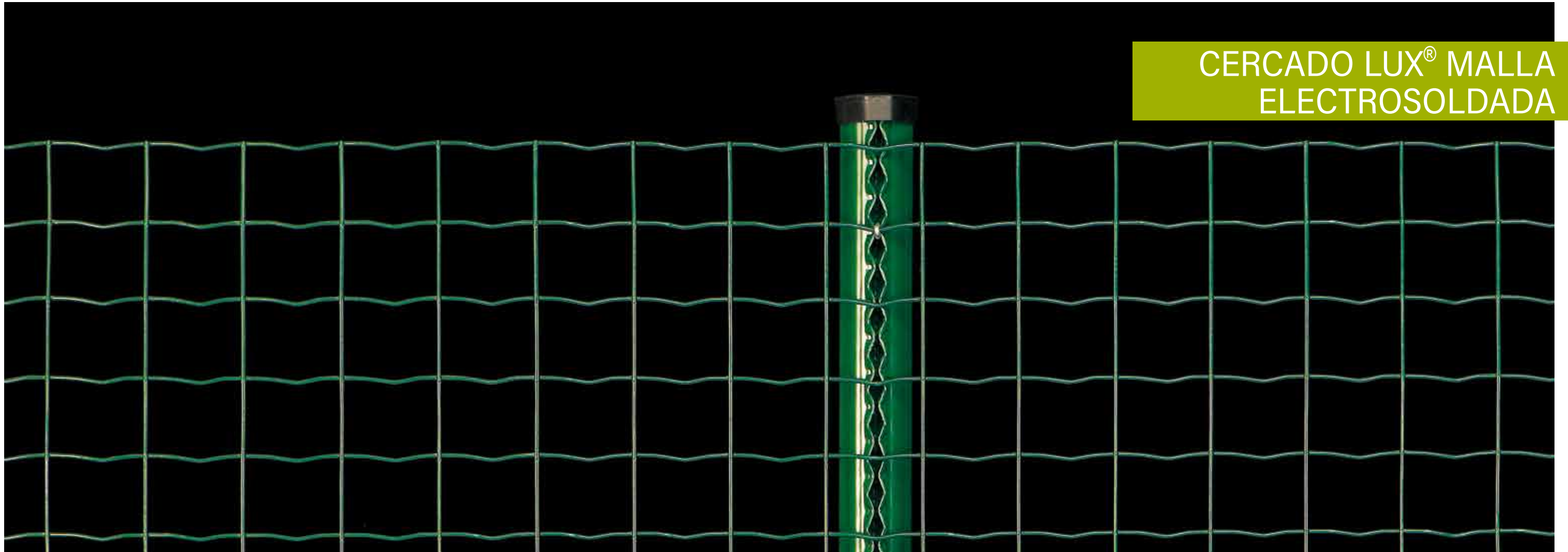


CERCADO LUX[®] MALLA ELECTROSOLDADA



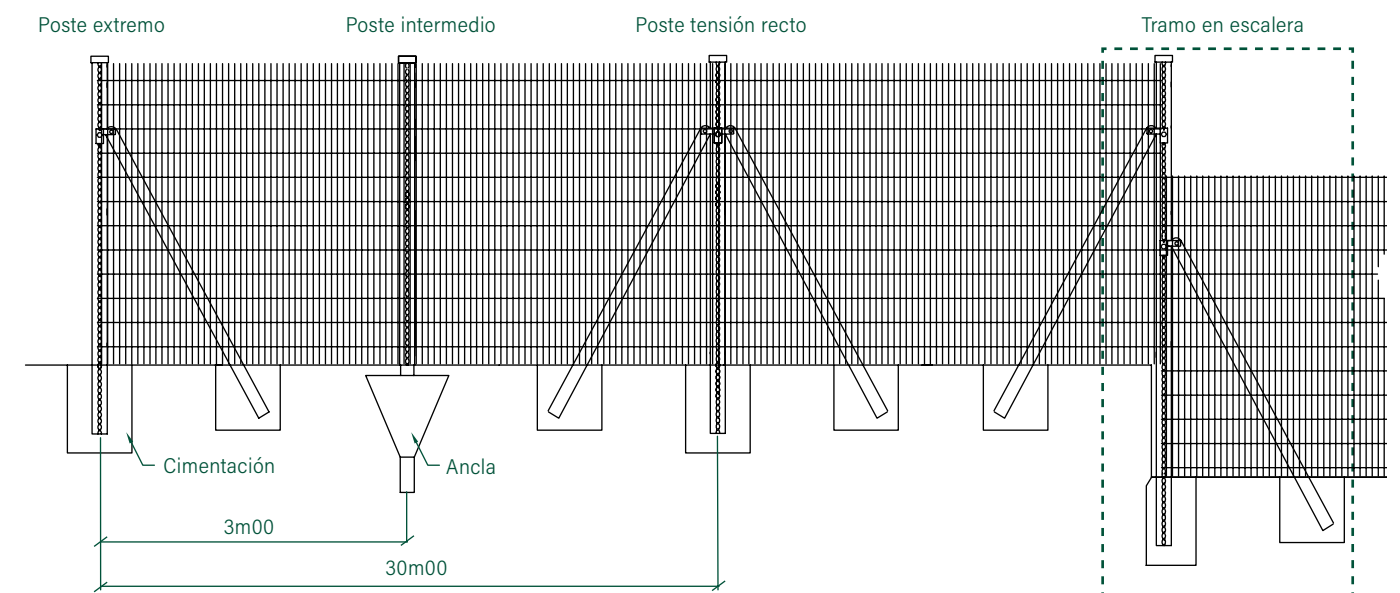
A DESTACAR

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

Lugar de aplicación



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 TENSION				POSTE INTERMEDIO		
	TIPO	ESPESOR	Nº SOPORTES	Nº 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 ALAMBRE		ALTURA DISPONIBLE	ml/ROLLO	MEDIDA MALLA (mm)
	INTERIOR	EXTERIOR			
M.E.P. 100x50	2,00mm	2,50mm	1m00	25	100x50
			1m50		
			2m00		
M.E.P. 50x50	2,45mm	3,00mm	1m50	25	50x50
			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.

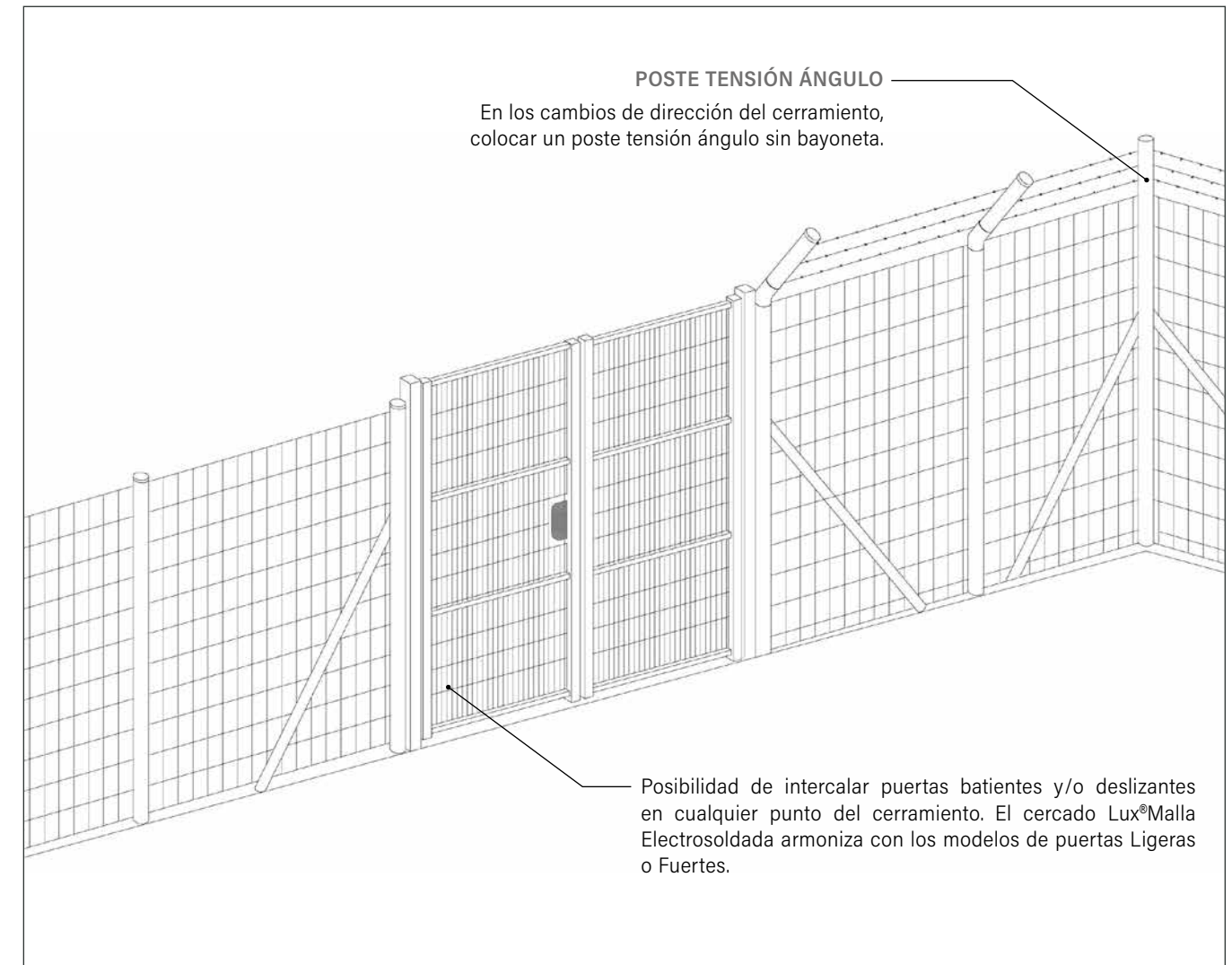
TRAMO ESCALONADO

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 DIRECCION

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

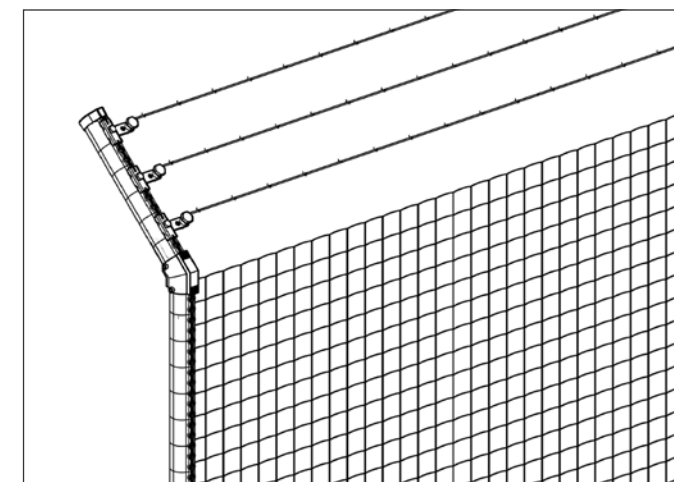


TRAMO CON BAYONETA PARA ALAMBRE DE ESPINO

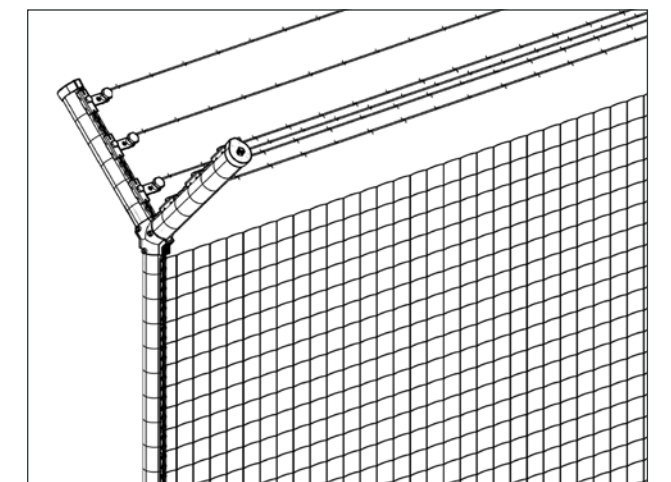
Possibilidad de incorporar espino en cercados de seguridad.

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

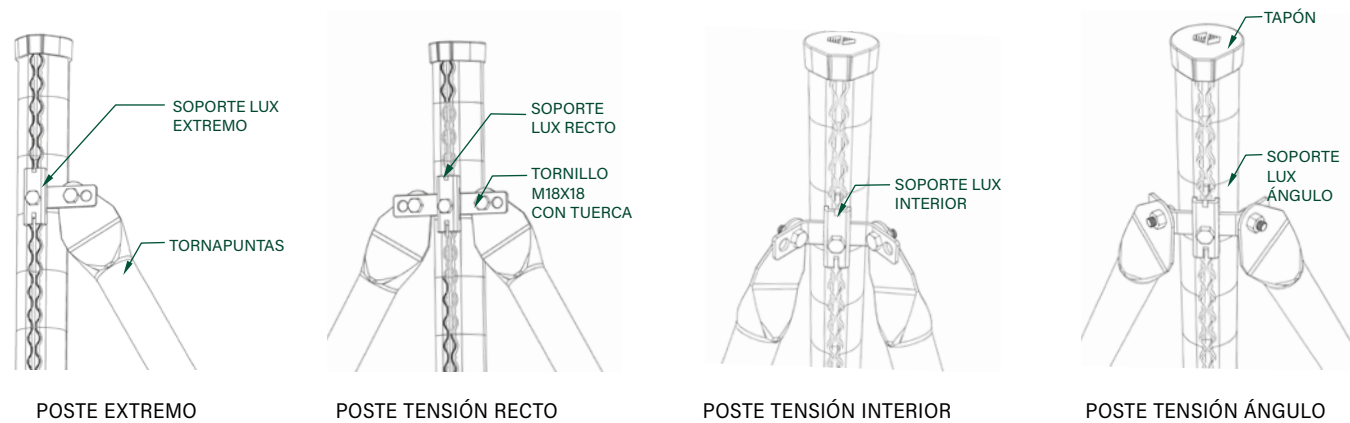
Suplemento brazo inclinado simple con alambre de espino



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



Poste



Accesorios

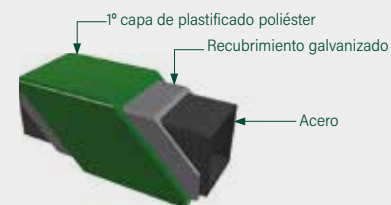


Recubrimiento anticorrosión

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

- Malla electrosoldada plastificada con alma de acero galvanizado y capa externa de plastificado de espesor mínimo 0,50mm

Color estandar



Manual de montaje

