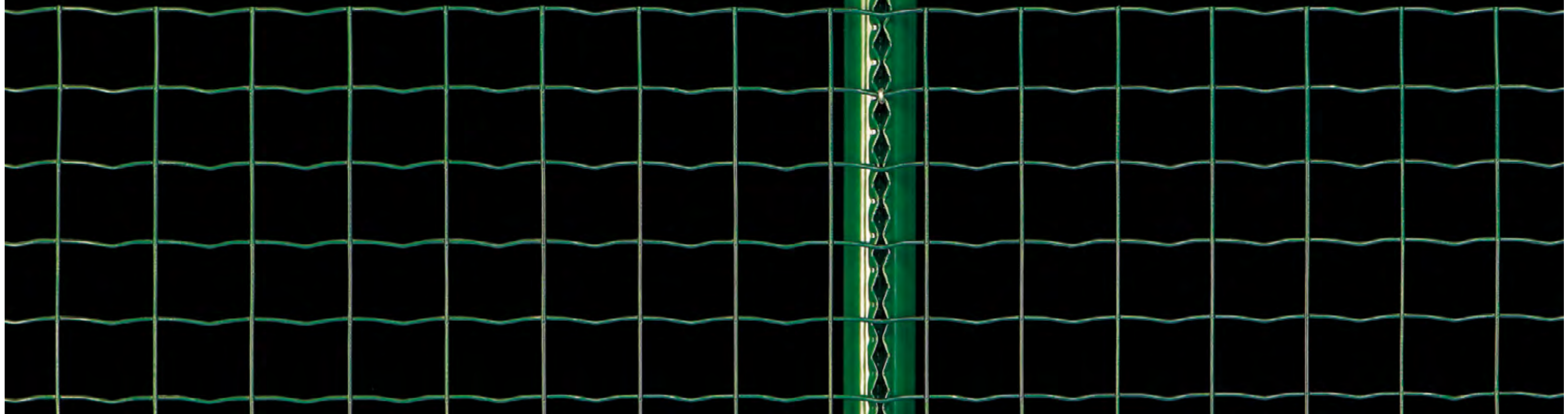


# CERCADO LUX® MALLA ELECTROSOLDADA



## A DESTACAR

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

## 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 500 N/mm<sup>2</sup>
- 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/mm<sup>2</sup> 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 POSTE	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	LUX 50	1,3mm/e.m.	4	33	LUX 50	1,3mm/e.m.	5
2m00	LUX 80	1,5mm/e.m.	4	44	LUX 50	1,3mm/e.m.	5

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			50x50
			2m00			

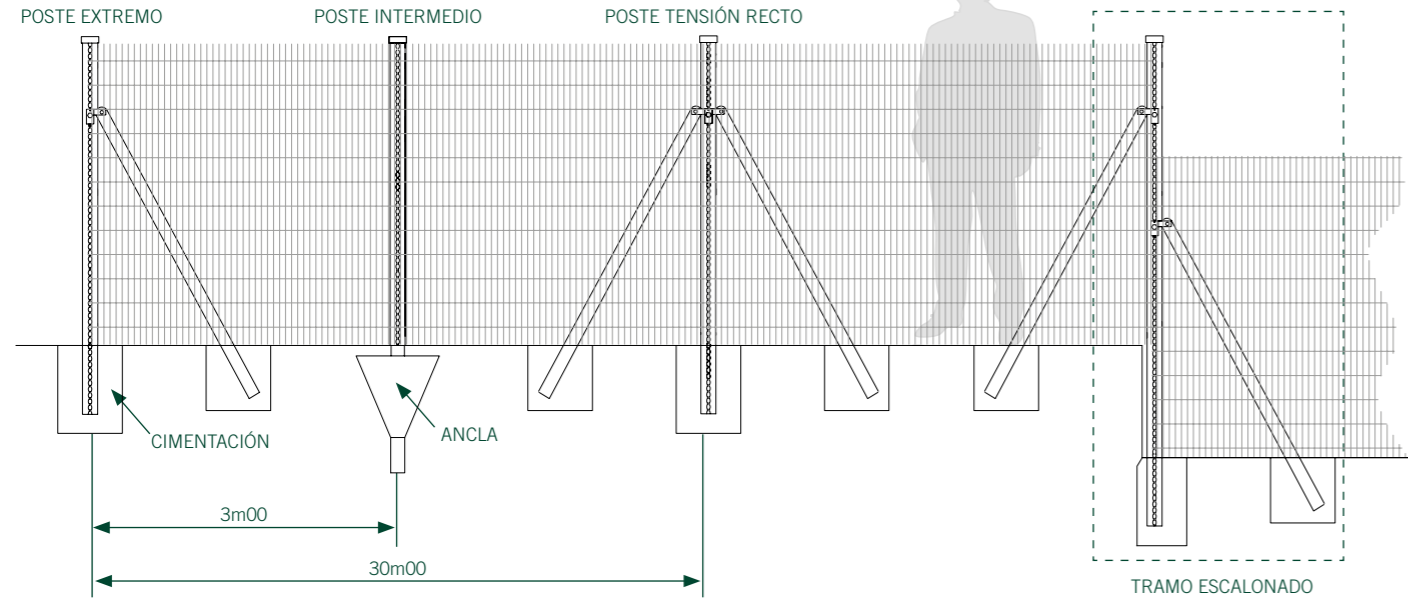
## LUGARES DE APLICACIÓN



# MONTAJE

## 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.

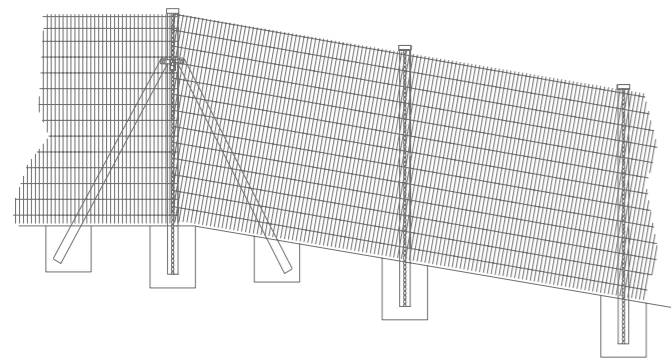


## TRAMO ESCALONADO

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 EN PENDIENTE

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.

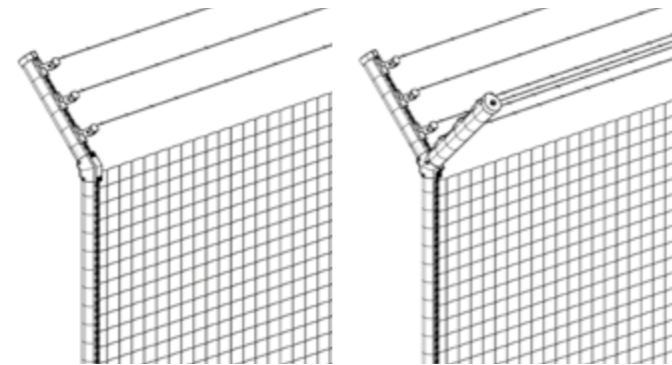


## TRAMO CON BAYONETA PARA ALAMBRE DE ESPINO

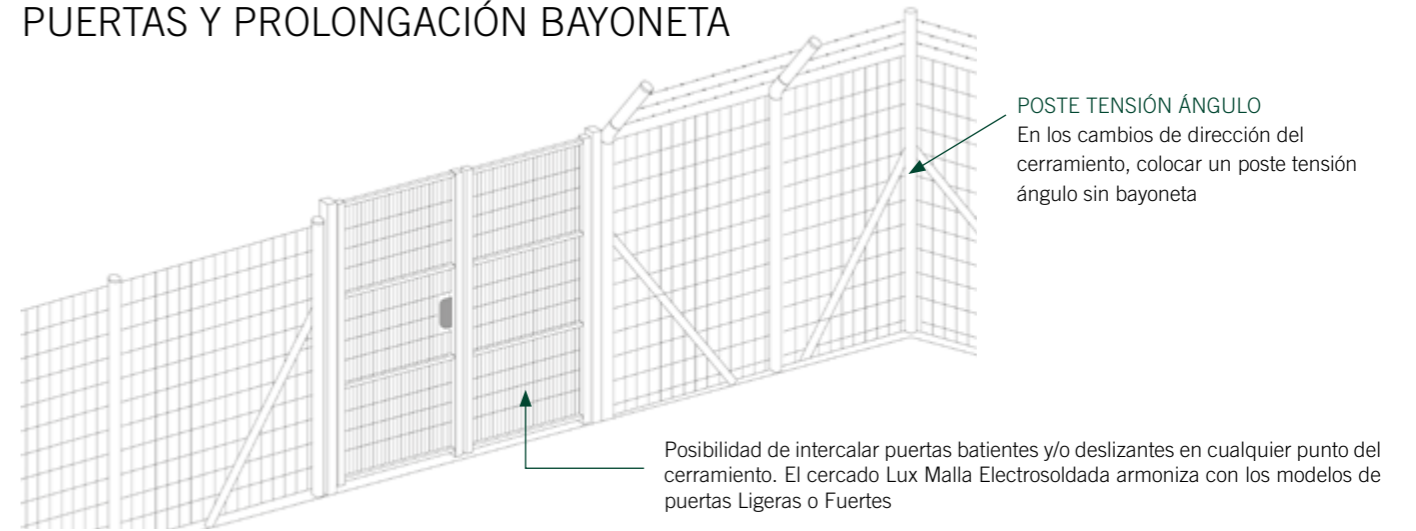
Posibilidad de incorporar espino en cercados de seguridad. Suplemento con brazo inclinado donde se colocan los soportes y las grapas necesarios para la instalación del alambre de espino.

SUPLEMENTO BRAZO INCLINADO SIMPLE CON ALAMBRE DE ESPINO

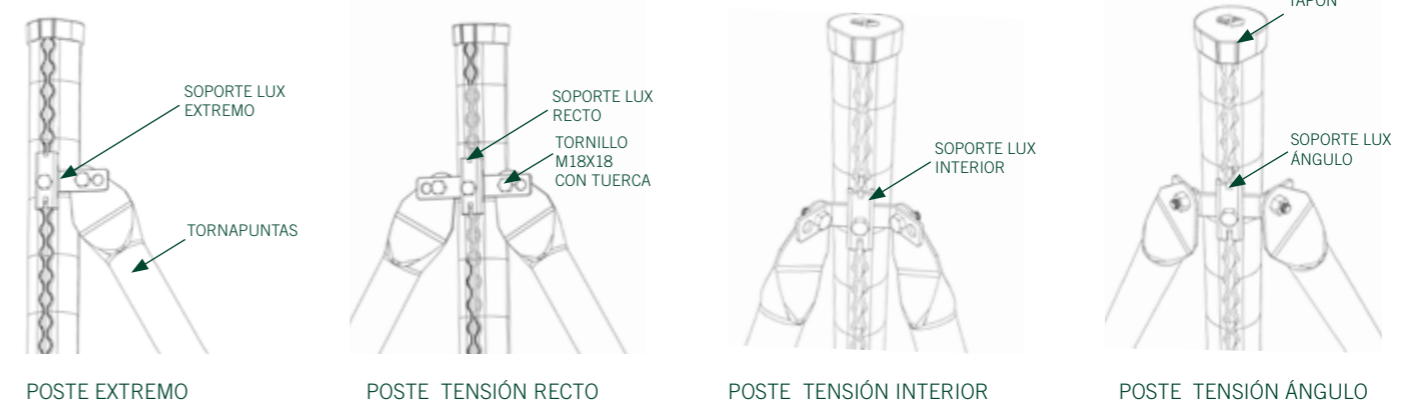
SUPLEMENTO BRAZO INCLINADO DOBLE CON ALAMBRE DE ESPINO (SOLO PARA TUBO LUX-80)



# PUERTAS Y PROLONGACIÓN BAYONETA



# POSTES Y ACCESORIOS



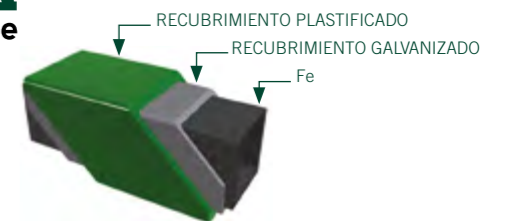
# RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

## POSTES Y ACCESORIOS

- 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 en un 30% 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 estándar: verde RAL-6005

