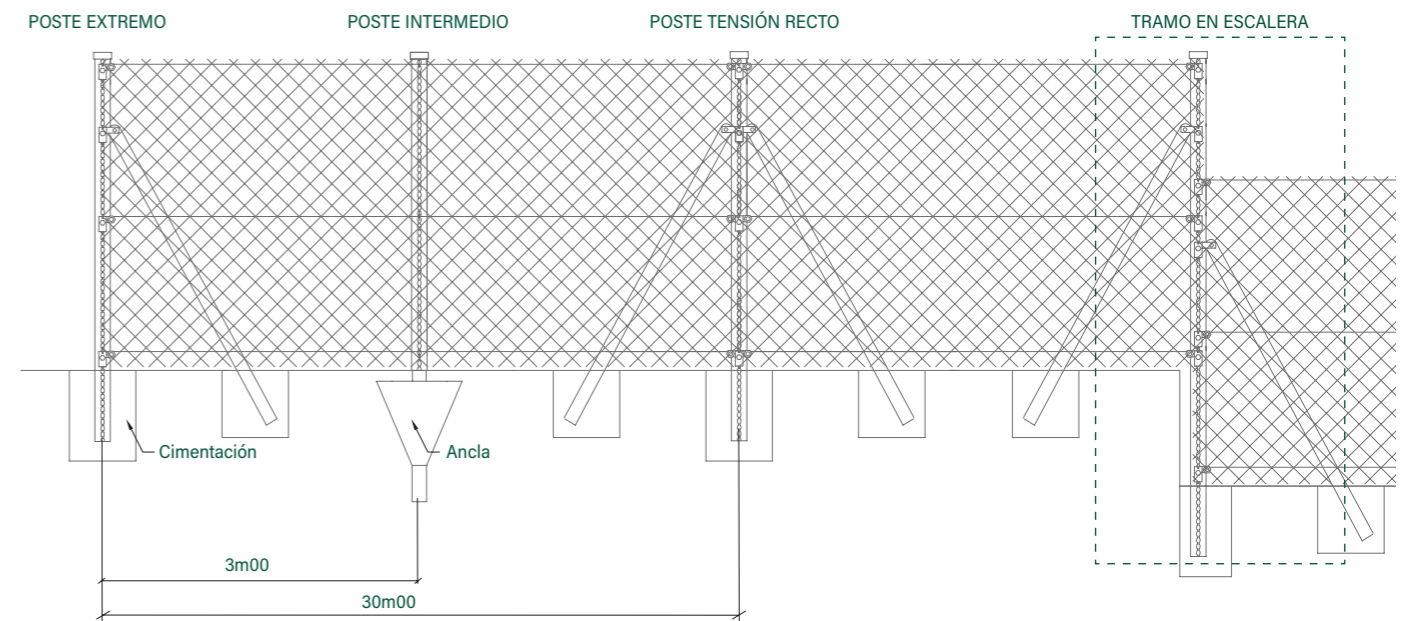




A DESTACAR

- Malla de múltiples aplicaciones
- Malla de gran resistencia a los impactos
- Larga vida útil
- Sistema versátil de múltiples aplicaciones

LÍNEAS GENERALES



LUGARES DE APLICACIÓN



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/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				Nº HILADAS ALAMBRE TENSIÓN
	TIPO	LONGITUD	ESPESOR	Nº SOPORTES	Nº GRAPAS	TIPO	LONGITUD	ESPESOR	Nº GRAPAS	
1m00	LUX 50	1m25	1,3mm/e.m.	3	12	LUX 50	1m25	1,3mm/e.m.	4	2
1m20		1m55			15		1m55			
1m50		1m80			18		1m80			
1m80		2m05		22	2m05					
2m00		2m35		24	2m35					
3m00	LUX 80	3m40	1,5mm/e.m.	5	36	LUX 80	3m40	1,5mm/e.m.	7	4
4m00		4m40		6	48		4m40		9	5

MALLA SIMPLE TORSIÓN

- Enrejado simple torsión de forma romboidal, fabricado con alambre de mínimo 400 N/mm² de resistencia.
- Rollos de 25m de largo para cercados de altura 1m00, 1m50 y 2m00.

ENREJADO DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADO					
TIPO DE MALLA	Ø ALAMBRE	LONGITUD ROLLO	ALTURA ENREJADO	PESO UNIDAD	ROLLOS X PALET
40/14	2.05 mm	25 m	1.00 m	33 Kg	16 u
			1.50 m	49 Kg	
			2.00 m	65 Kg	
50/14	2.05 mm		0.80 m	21 Kg	25 u
			1.00 m	27 Kg	
			1.20 m	32 Kg	
			1.50 m	40 Kg	
			1.80 m	48 Kg	
50/16	2.60 mm		2.00 m	53 Kg	16 u
		1.00 m	42 Kg		
		1.50 m	63 Kg		
			2.00 m	84 kg	

ENREJADO DE SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADO Y PLASTIFICADO					
TIPO DE MALLA	Ø ALAMBRE	LONGITUD ROLLO	ALTURA ENREJADO	PESO UNIDAD	ROLLO PALET
40/14-17	1.95-3.00 mm	20 m	1.00 m	40 Kg	16 u
			1.50 m	60 Kg	
			2.00 m	80 Kg	
50/14-17	1.80-2.90 mm		0.80 m	26 Kg	
			1.00 m	32 Kg	
			1.20 m	38 Kg	
			1.50 m	48 Kg	
			1.80 m	57 Kg	
			2.00 m	63 Kg	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

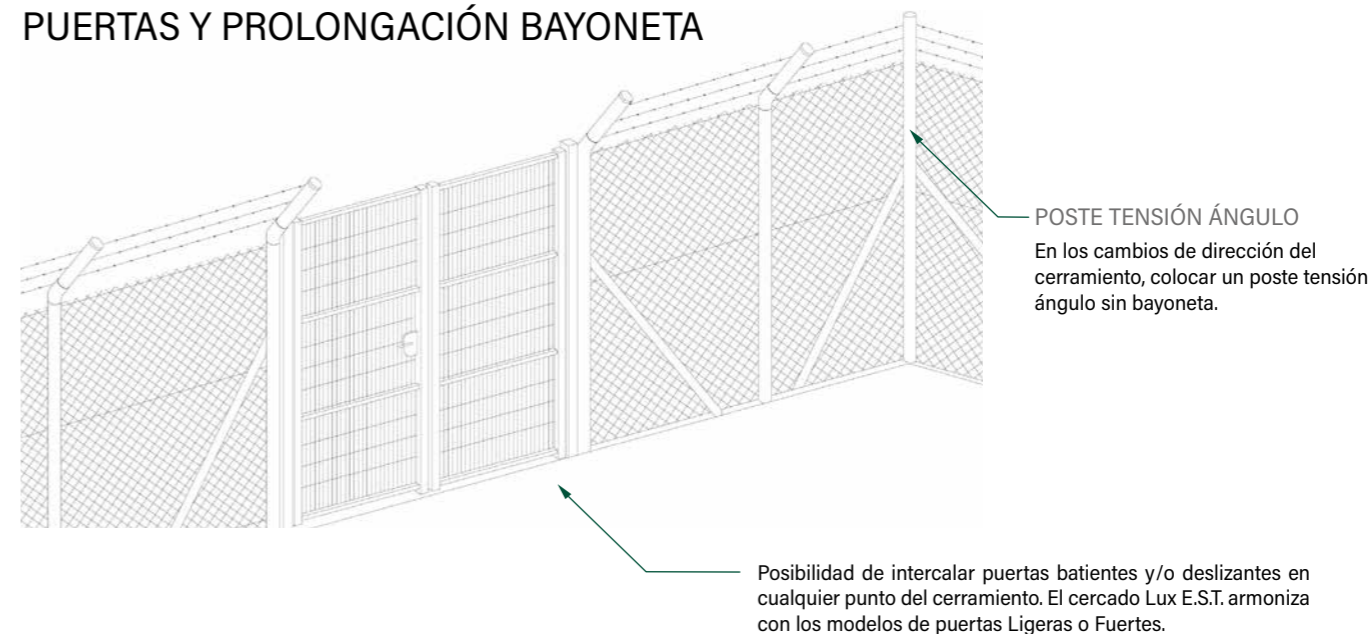
TRAMO ESCALONADO

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.

PUERTAS Y PROLONGACIÓN BAYONETA



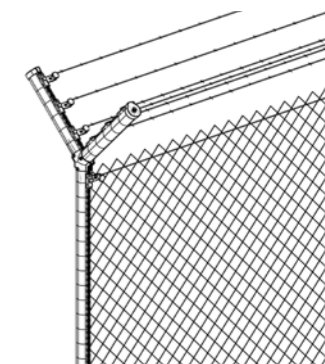
TRAMO CON BAYONETA PARA ALAMBRE DE ESPINO

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.

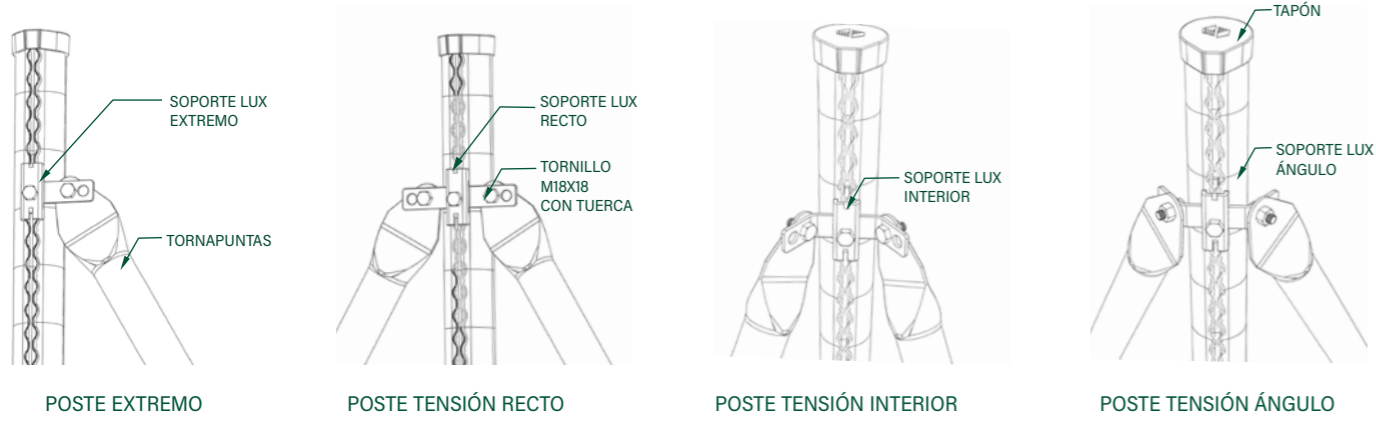
SUPLEMENTO BRAZO INCLINADO SIMPLE CON ALAMBRE DE ESPINO



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



POSTES Y ACCESORIOS



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

RIVISA
protecline



Color estandar



MANUAL DE MONTAJE

