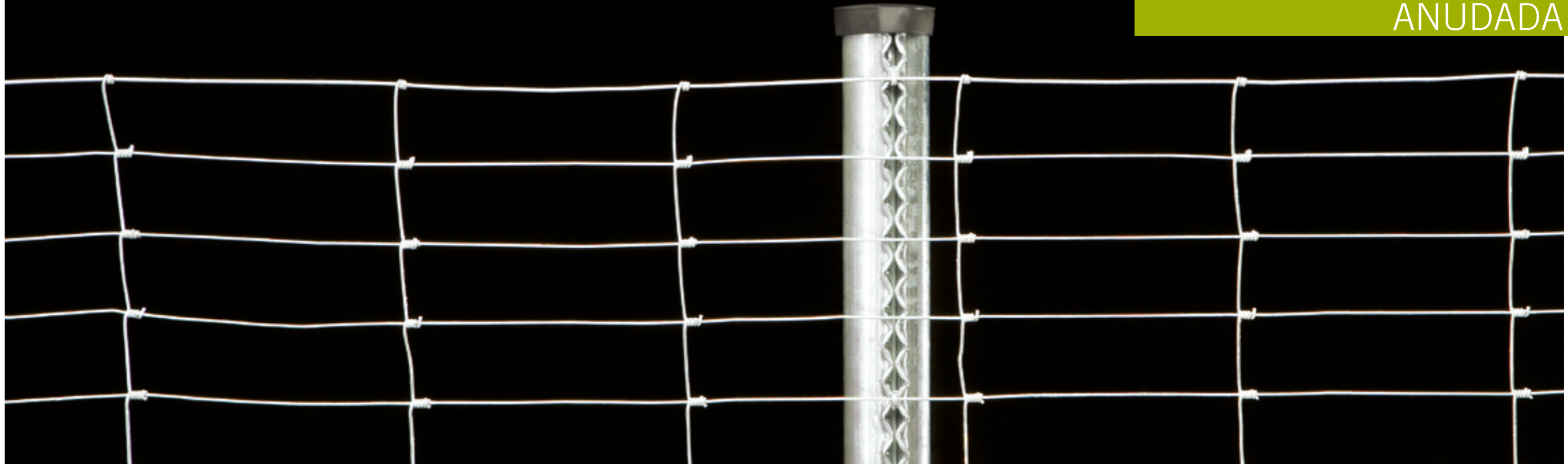


# CERCADO LUX® MALLA ANUDADA



## A DESTACAR

- Cercado versátil de fácil manipulación
- Larga vida útil
- Cerramiento para grandes superficies

## 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 las mallas. 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 ANUDADA

- Un cerramiento fiable y económico, ideal para cerrar grandes espacios fabricado con malla anudada rectangular, alambre con triple protección galvanizada, diámetro de 2,40mm el superior e inferior y diámetro de 1,90mm el resto de alambres. Distancias entre alambres horizontales variables, ver cuadro características

ALTURA CERCADO	LONGITUD TOTAL POSTE	POSTE EXTREMO TENSION			POSTE INTERMEDIO		
		TIPO	ESPEJOR	Nº SOPORTES	TIPO	ESPEJOR	Nº GRAPAS
1m00	1m25 (0m20 empotr.)	LUX 50	1,3mm/e.m.	1	LUX 50	1,3mm/e.m.	4
1m50	1m80 (0m25 empotr.)	LUX 50	1,3mm/e.m.	1	LUX 50	1,3mm/e.m.	5
2m00	2m35 (0m30 empotr.)	LUX 50 / 80	1,5mm/e.m.	1	LUX 50	1,3mm/e.m.	5

TIPO MALLA	DISTANCIA ENTRE ALAMBRES VERTICALES	ALTURA CERCADO	Nº HILOS HORIZONTALES	SERIE
100-08-15	15cm	1m00	8	LIGERA
100-08-30	30cm			
148-18-15	15cm	1m50	18	
148-18-30	30cm			
200-20-15	15cm	2m00	20	
200-20-30	30cm			

## LUGARES DE APLICACIÓN

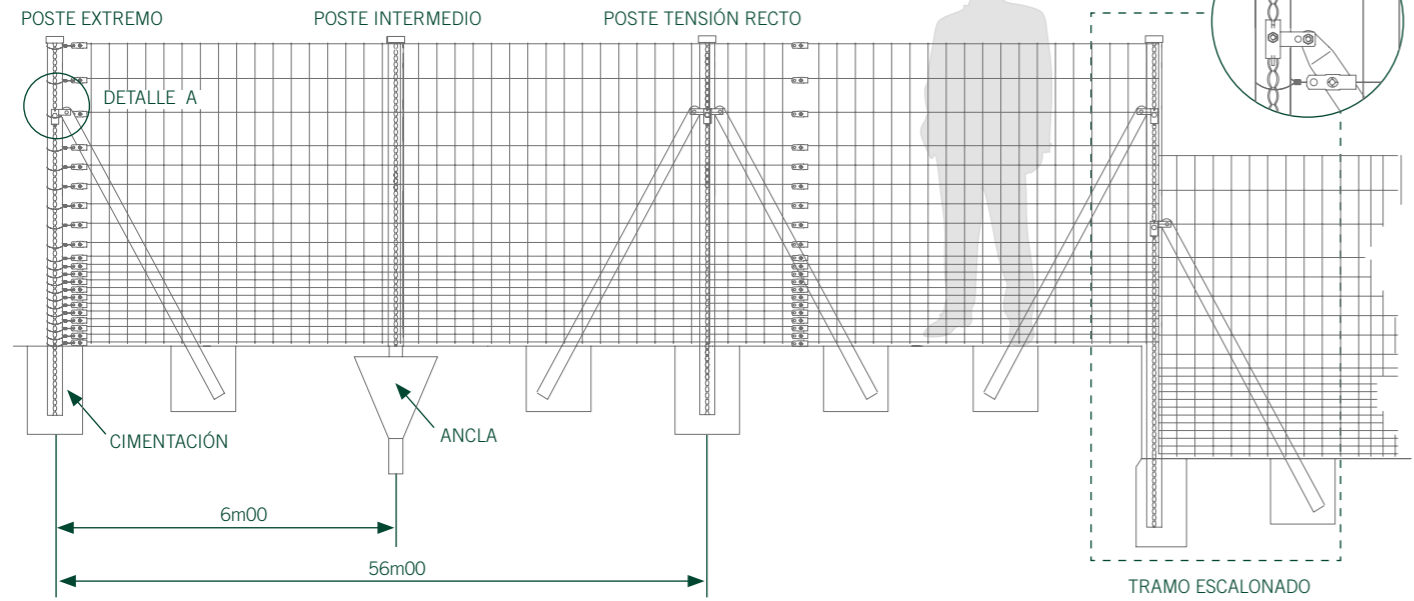


Autopistas, Carreteras y obra pública y viales  
 Construcción  
 Cotos de caza  
 Fincas y terrenos  
 Fincas agrícolas

# MONTAJE

## TRAMO RECTO

Los postes extremos se colocan al principio y al final del cerramiento, los postes intermedios cada 6m y los postes de tensión cada 56m de tramo recto. En terrenos duros o muy compactados se puede substituir 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.

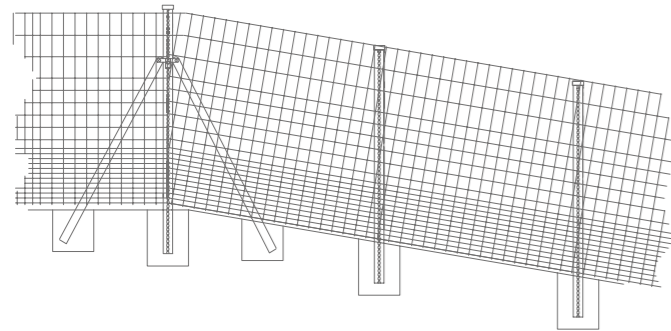


## TRAMO ESCALONADO

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

## TRAMO EN PENDIENTE

En los cambios de nivel del cerramiento es decir cuando cambia el grado de inclinación del mismo o se pasa de un tramo horizontal a uno inclinado, colocar un poste de tensión recto. Los postes en los tramos de cerramiento inclinado, deben estar aplomados verticalmente, quedando por tanto en dirección oblicua a los alambres horizontales de la malla.

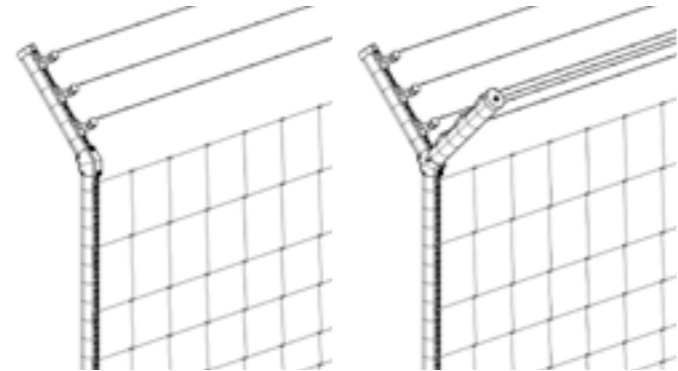


## TRAMO CON BAYONETA PARA ALAMBRE DE ESPINO

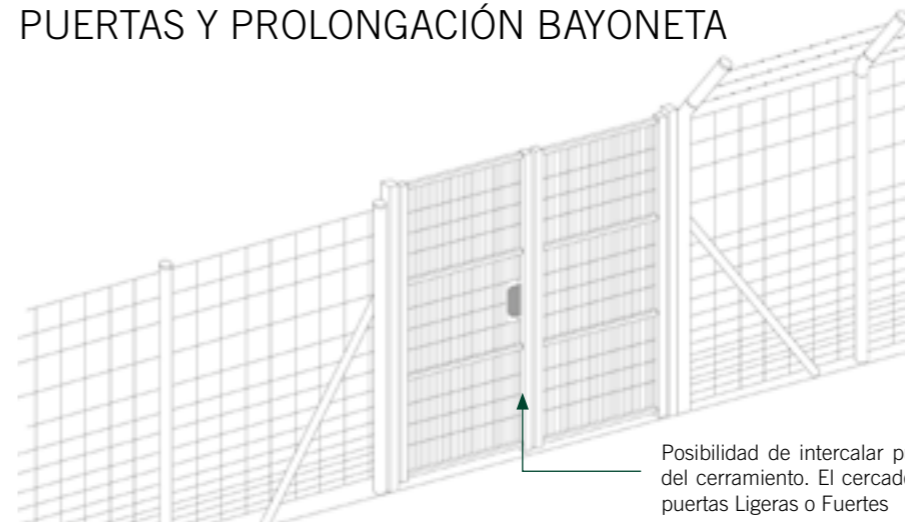
Posibilidad de incorporar espino en cercados de seguridad. Suplemento con brazo inclinado donde se colocan los soportes y las grapas necesarios para la instalación del alambre de espino.

SUPLEMENTO BRAZO INCLINADO SIMPLE CON ALAMBRE DE ESPINO

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

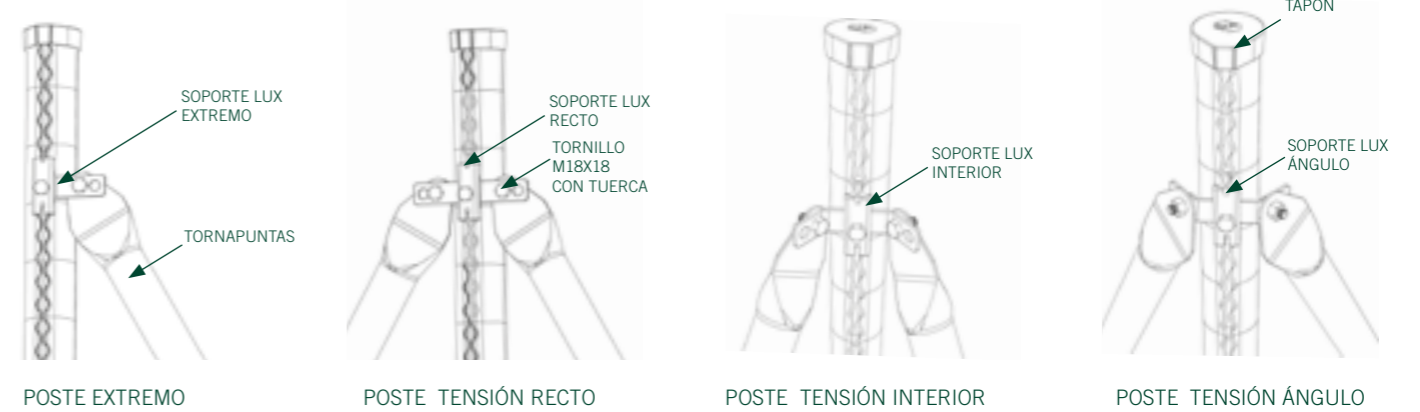


# PUERTAS Y PROLONGACIÓN BAYONETA



Posibilidad de intercalar puertas batientes y/o deslizantes en cualquier punto del cerramiento. El cercado Lux Malla Anudada armoniza con los modelos de puertas Ligeras o Fuertes

# POSTES Y ACCESORIOS



# RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales del Cercado Lux Malla Anudada están galvanizados en caliente.

- Accesorios: galvanizado electrolítico
- Malla anudada rectangular con alambre triple protección galvanizada de 240grs Zn/m<sup>2</sup>
- Color estándar:

● galvanizado

