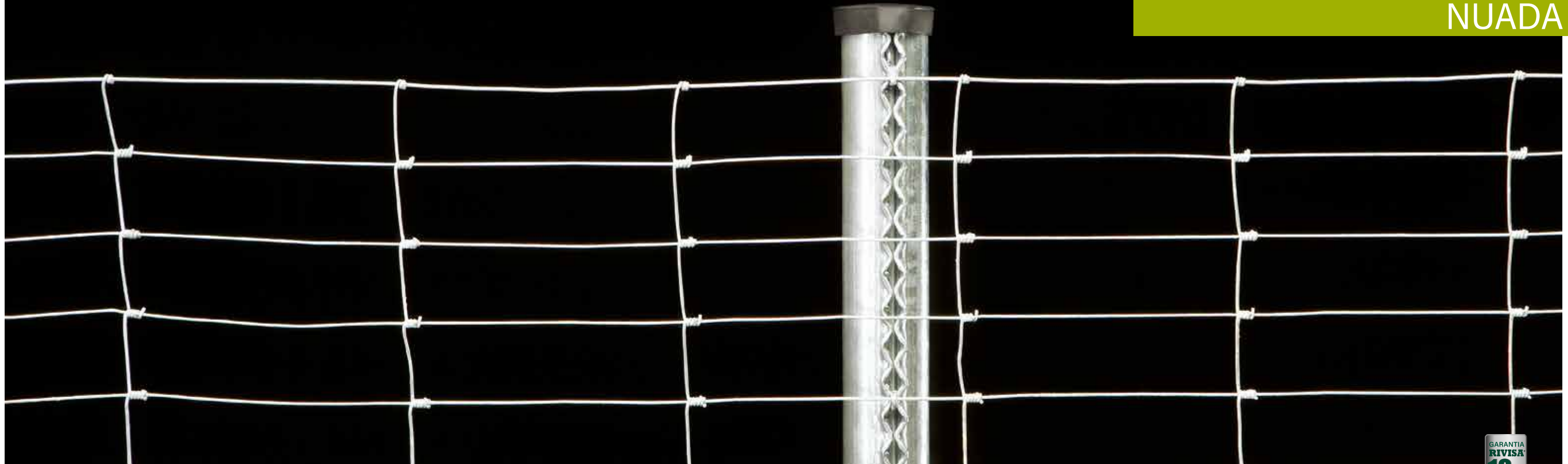


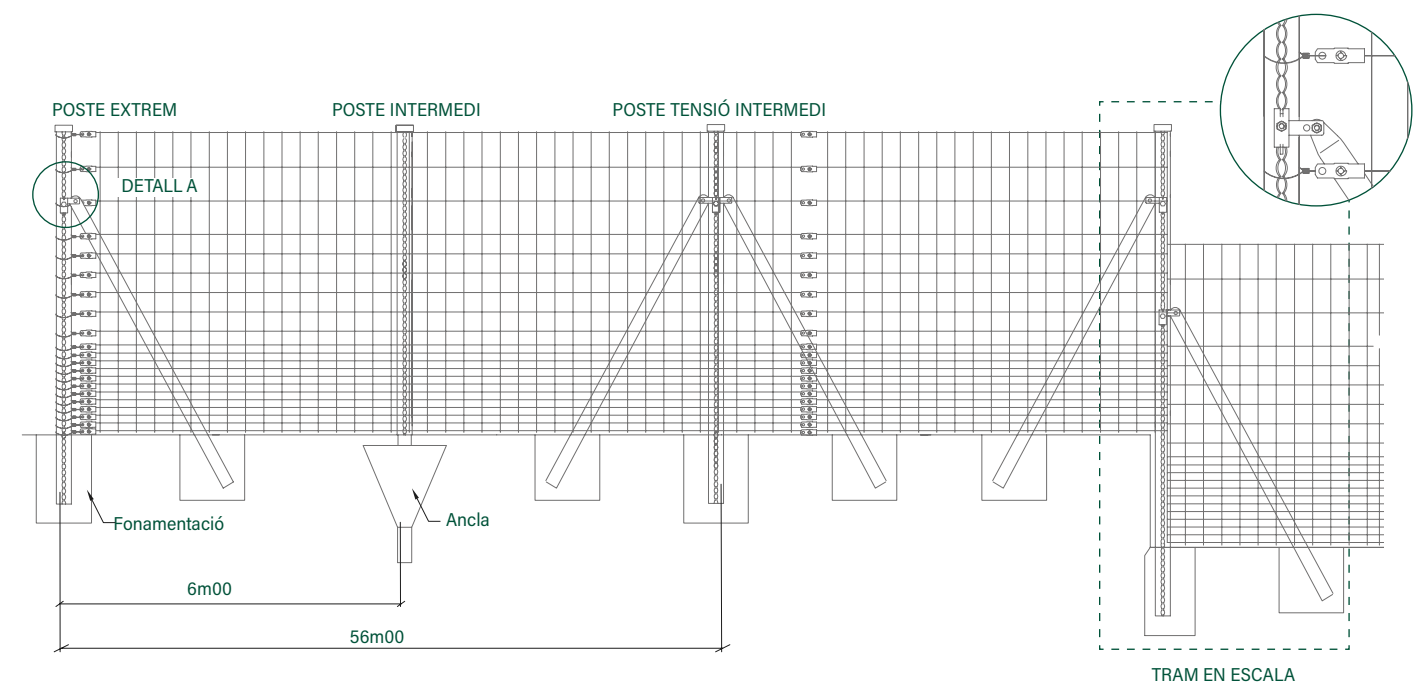
# TANCAT LUX<sup>®</sup> MALLA NUADA



## A DESTACAR

- Tancat versàtil de fàcil manipulació
- Llarga vida útil
- Tancament per a grans superfícies

## LÍNIES GENERALS



## LLOCS D'APLICACIÓ



Autopistes, carreteres i vials

Construcció i obra pública

Finques i terrenys

Finques agrícoles

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

### POSTES Y ACCESSORIS

- Poste tipus Lux 50 o Lux 80 segons altures, proveïts de cremallera longitudinal per a la fixació dels accessoris i grapes necessàries per a suportar la tensió de les malles. Xapa de acer baix en carboni, segons norma EN-10142. Resistència a la tracció de 300 a 400 N/mm<sup>2</sup>.
- Accessoris acoblats a la cremallera mitjançant caragol de fixació.
- Tap de polipropilè indegradable als agents atmosfèrics.
- Grapa de filferro galvanitzat reforçat, fixada verticalment a la cremallera per a impedir el possible lliscament longitudinal d'aquesta.

### MALLA NUADA

- Un tancament fiable i econòmic, ideal per a tancar grans espais fabricat amb malla nuada rectangular, filferro amb triple protecció galvanitzada, diàmetre de 2,40mm el superior i inferior i diàmetre de 1,90mm la resta de filferros. Distàncies entre filferros horitzontals variables, veure quadre característiques.

ALÇADA TANCAMENT	LONGITUD TOTAL	POSTE EXTREM TENSIÓN			POSTE INTERMEDI		
		TIPUS	GRUIX	NÚM.SUPORTS	TIPUS	GRUIX	Nº GRAPES
1m00	1m25 (0m20 empotr.)	LUX 50	1,3mm/e.m.	1	LUX 50	1,3mm/e.m.	4
1m50	1m80 (0m25 empotr.)						5
2m00	2m35 (0m30 empotr.)	LUX 50 / 80					

TIPU MALLA	DISTANCIA ENTRE FILFERROS VERTICAL	ALÇADA TANCAT	Núm. FILS HORIZONTALS	SÈRIE
100-08-15	15cm	1m00	8	LLEUGERA
100-08-30	30cm			
148-18-15	15cm	1m50	18	
148-18-30	30cm			
200-20-15	15cm	2m00	20	
200-20-30	30cm			

## CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

### TRAM RECTE

Els postes extrems es col·loquen al principi i al final del tancament, els postes intermedis cada 3m i els postes de tensió cada 30m de tram recte. En terrenys durs o molt compactats es pot substituir opcionalment la fonamentació del poste pel sistema d'ancora clavada mecànicament al terreny, havent de ser el poste de longitud menor i igual a l'altura útil del tancament.

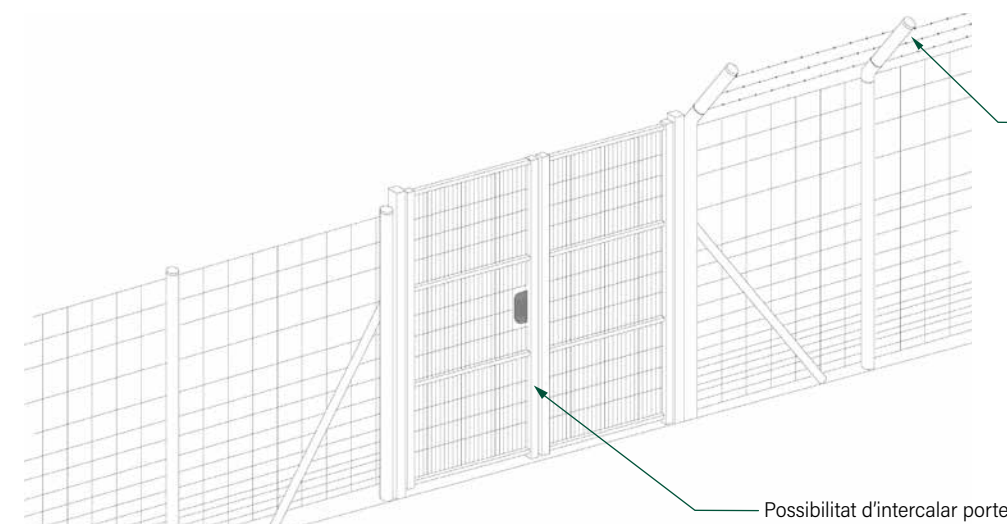
### TRAM ESCALONAT

En els graons col·locar un poste més llarg (longitud normal + graó) en la part baixa del tancament i engrapar al mateix l'enreixat dels trams superior i inferior. Col·locar en aquest poste doble nombre de suports per als tornapuntes.

### TRAM EN ARRACADA

En els canvis de direcció del tancament col·locar un poste de tensió angle o angle interior, segons correspongui, consolidant els tornapuntes de manera que quedin orientats en les dues direccions de l'enreixat. En el poste angle la cremallera i l'enreixat van per la part exterior del tancament, en l'angle interior per aquesta part interior.

## PORTES I PROLONGACIÓ BAIONETA



### POSTE TENSIÓ ANGLE

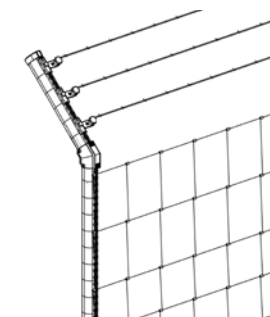
En els canvis de direcció del tancament, col·locar un poste tensió angle sense baioneta.

Possibilitat d'intercalar portes batents i/o lliscants en qualsevol punt del tancament. El voltat Lux E.S.T. harmonitza amb els models de portes Ritmo, Lleugeres o Fortes.

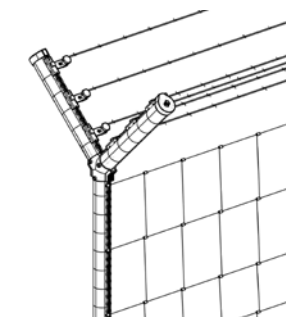
### TRAM AMB BAIONETA PER A FILFERRO D'ESPINO

Possibilitat d'incorporar espinos en tancats de seguretat. Suplement amb braç inclinat on es col·loquen els suports i les grapes necessàries per a la instal·lació del filferro d'espinos.

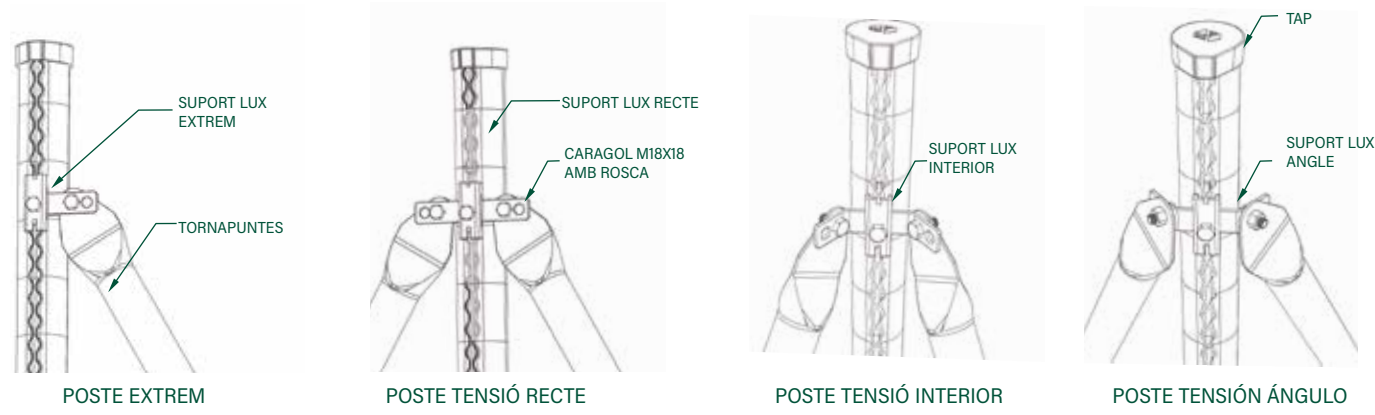
#### SUPLEMENTO BRAÇ INCLINAT SIMPLE AMB FILFERRO ESPINS



#### SUPLEMENTO BRAÇ INCLINAT DOBLE AMB FILFERRO D'ESPINS (NOMÉS PER A TUB LUX-80)



## POSTE

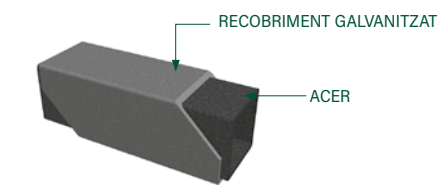


## ACCESORI



## RECOBRIMENT ANTICORROSIÓ

- Tots els materials del Voltat Lux Malla Nuada estan galvanitzats en calent.
- Accesoris: galvanització electrolítica.
  - Malla nuada rectangular amb filferro triple protecció galvanitzada de 240grs Zn/m<sup>2</sup>.
  - Color estàndard.



## MANUAL DE MUNTATGE

