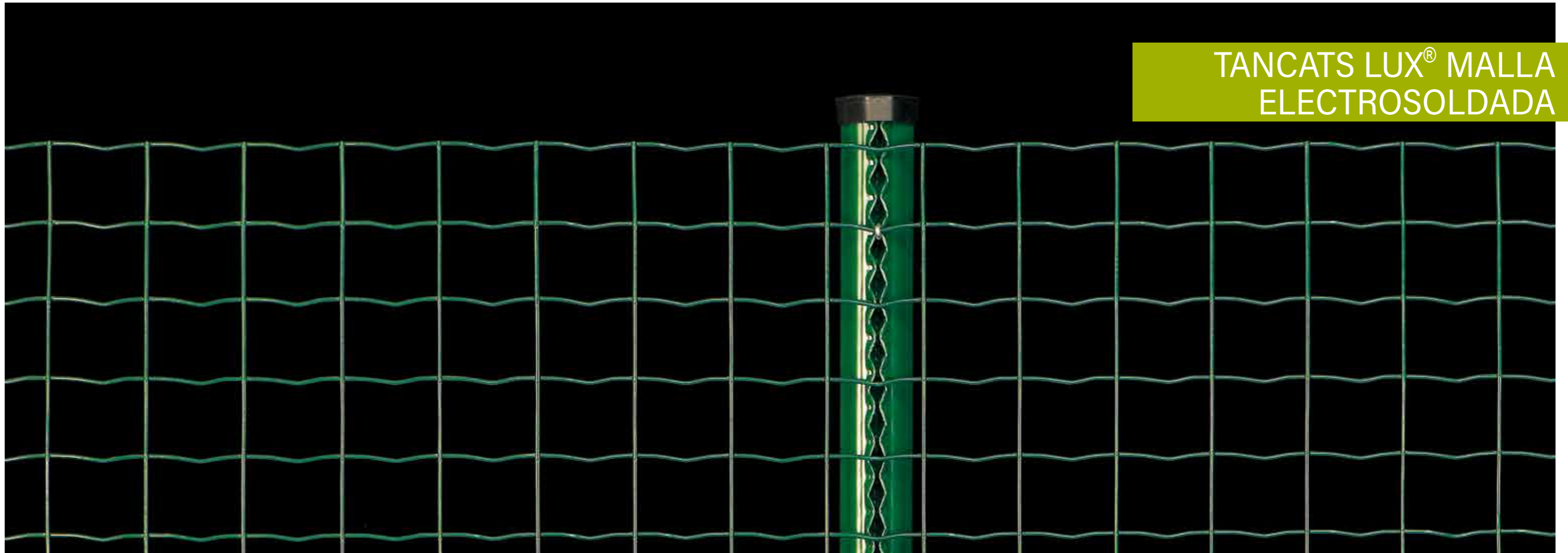


TANCATS LUX[®] MALLA ELECTROSOLDADA

LUX MALLA ELECTROSOLDADA



DESTAQUEM

- Llarga vida útil
- Sistema complet
- Voltat d'instal·lació ràpida i perfecta

Aplicacions



Instituts i escoles



Piscines



Zones deportives



Finques i terrenys

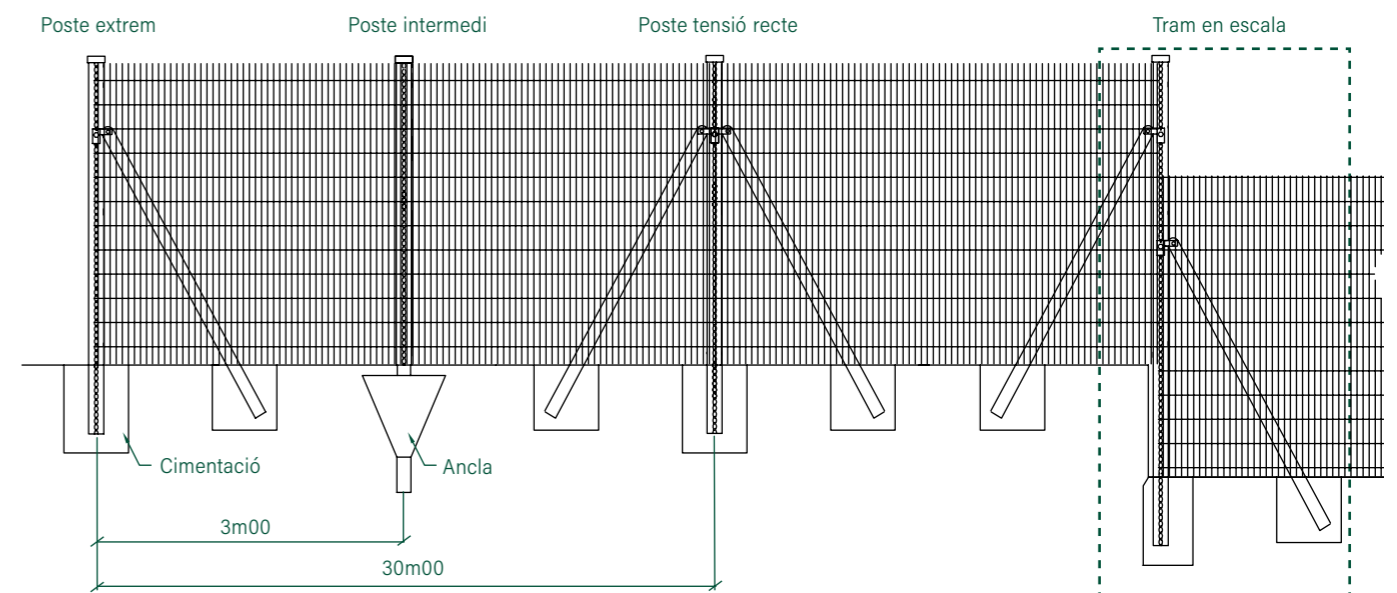


Jardins i parcs



Habitatges i zones residencials

Línies generals



Característiques tècniques

POSTES I ACCESSORIS

- Poste tipus Lux 50 o Lux 80 segons altures, proveïts de cremallera longitudinal per la fixació dels accessoris i grapes necessàries per a suportar la tensió de la malla.
- Xapa d'acer baix en carboni, segons norma EN-10142.
- Resistència a la tracció de 300 a 400 N/mm².
- 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.
- Emmalla electrosoldada ortogonal i plastificada, fabricada amb filferros de 940 N/mm² de resistència.
- En la part superior els filferros estan més junts per a dotar a la malla d'una major rigidesa.

ALÇADA CERCAT	POSTE EXTREM TENSÍO				POSTE INTERMEDI		
	TIPUS	GRUIX	Nº SUPORT	Nº GRAPES	TIPUS POSTE	GRUIX	Nº GRAPES
1m00	LUX 50	1,3mm/e.m	3	22	LUX 50	1,3mm/e.m	4
1m50			4	33			5
2m00				44			

TIPUS MALLA	Ø FILFERRO		ALÇADA DISPONIBLE	ml/ROTLLO	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		

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.

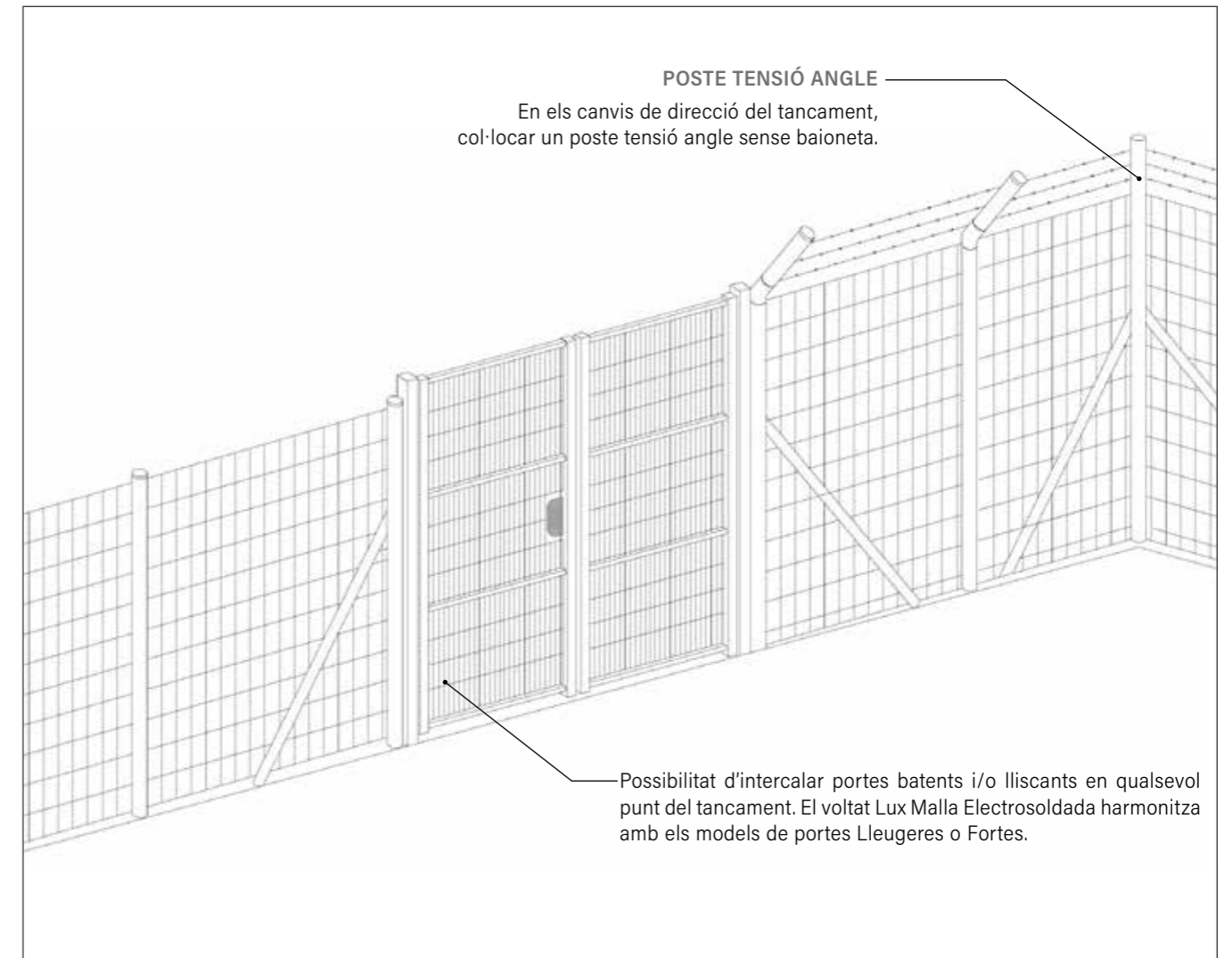
TRAM ESGLAONAT

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 tornapunts.

TRAM ANGLE I CANVI DE DIRECCIÓ

En els canvis de direcció del tancament col·locar un poste de tensió angle o angle interior, segons correspongui, consolidant els tornapunts 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

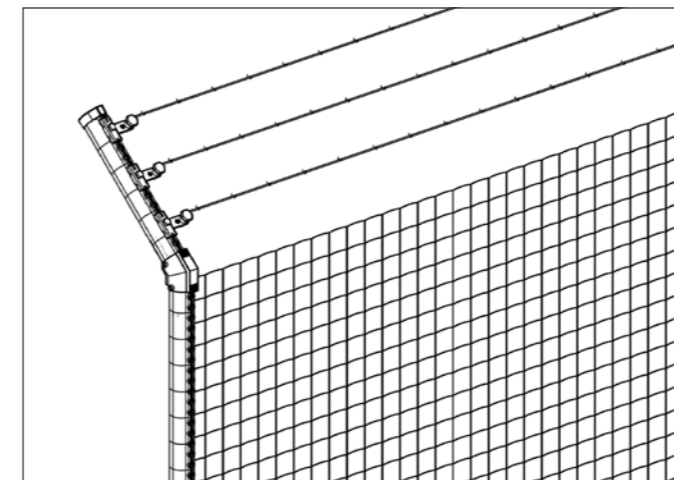


TRAM AMB BAIONETA PER A FILFERRO D'ESPINO

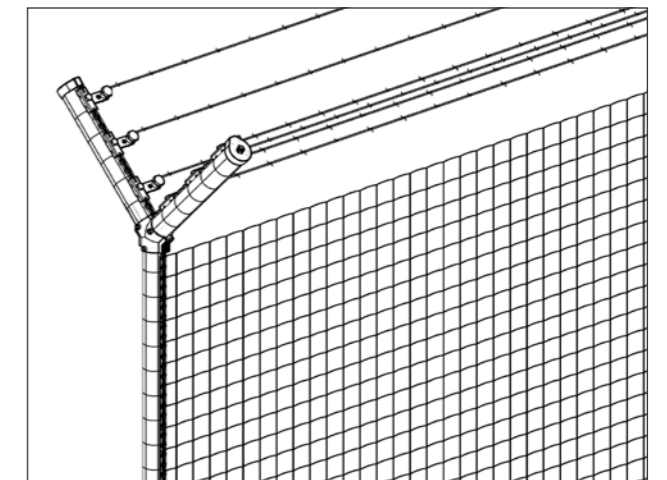
Possibilitat d'incorporar arç en tancats de seguretat.

Suplement amb braç inclinat on es col·loquen els suports i les grapes necessaris per a la instal·lació del filferro de pues.

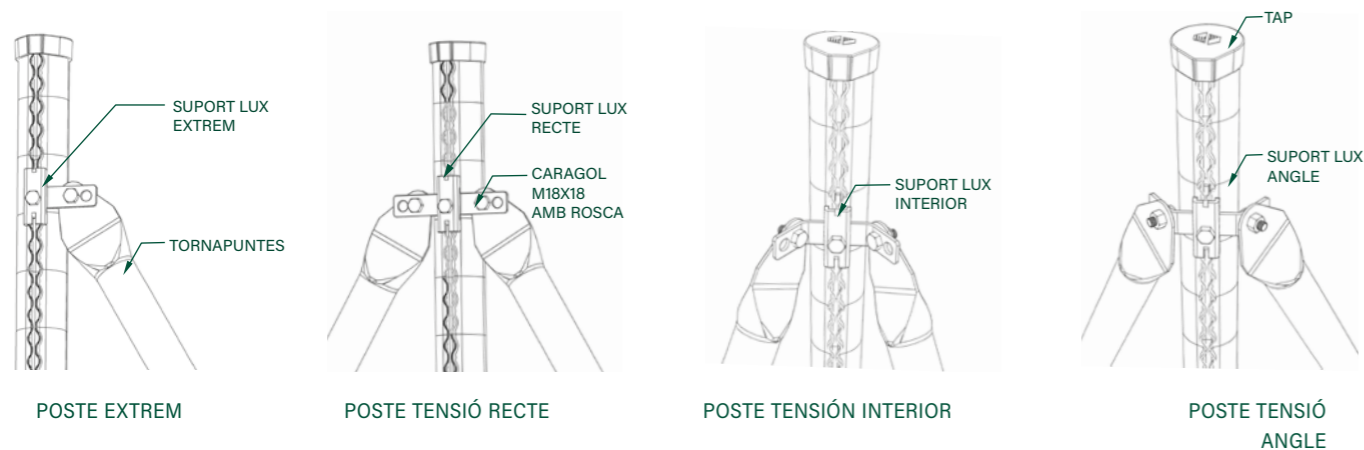
Suplement braç inclinat simple amb filferro d'arço



Suplement braç inclinat doble amb filferro de pues (només per a tub lux-80)



Poste



Accessoris



Recobriments anticorrosió

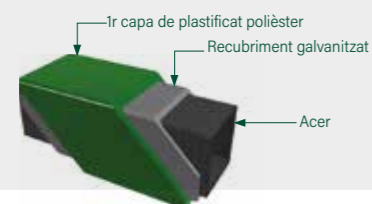
POSTES I ACCESSORIS

- Tots els materials del reixat estan galvanitzats i plastificats amb el sistema de recobriments anticorrosió Rivisa® Protecline
- Gruix mínim: 100 micres
- Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa® Protecline Plus que augmenta la vida útil dels materials

MALLA

- Malla electrosoldada plastificada amb ànima d'acer galvanitzat i capa externa de plastificat de gruix mínim 0,50mm

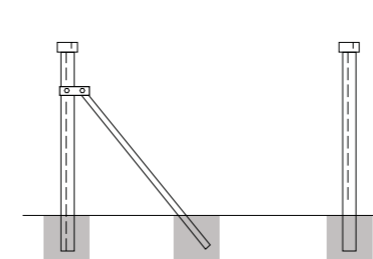
RIVISA
protecline



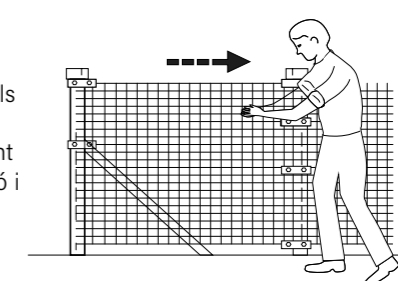
Color estàndard



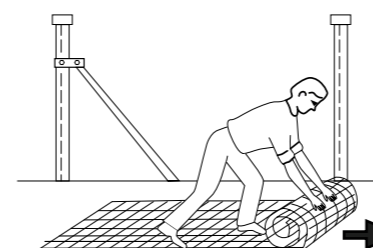
Manual de muntatge



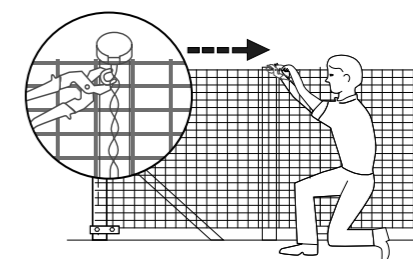
1 Marcar la línia del tancament amb l'ajuda d'una corda. Consolidar els postes, amb la cremallera cap a l'exterior, començant pels extrems, els de tensió i finalment els intermedis.



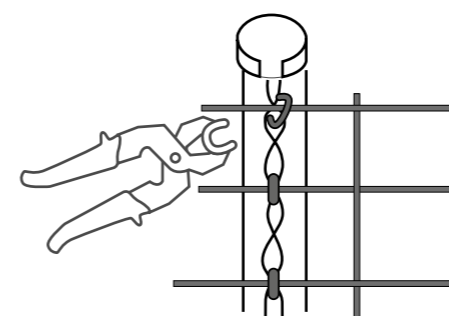
4 Tibar els filferros entre cada parell de postes tensió, començant per la filera inferior.



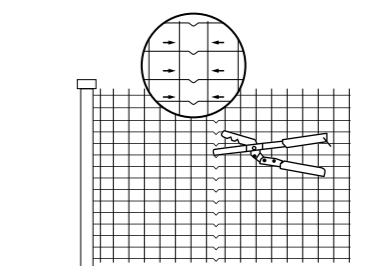
2 Estendre la malla en la part exterior del terreny.



5 Tibar els cables entre cada parell de postes tensors, començant per la fila inferior.



3 Grapar la malla al poste extrem introduint les puntes de la tenalla amb una grapa en els alvèols de la cremallera i tancant per a estrènyer. Repetir l'operació.



6 Estirar i tibar la malla, engrapant-la al poste tensió més pròxim.

