



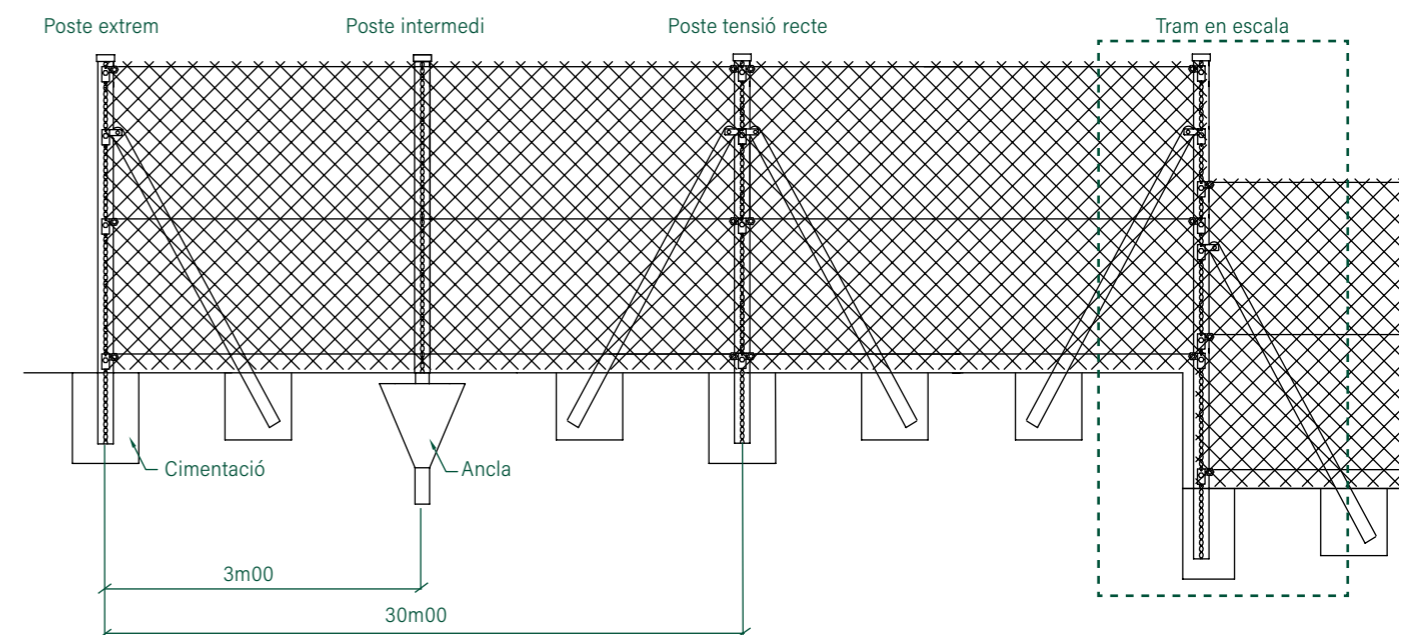
DESTAQUEM

- Malla de múltiples aplicacions
- Malla de gran resistència als impactes
- Llarga vida útil
- Sistema versàtil de múltiples aplicacions

Aplicacions



Línies generals



Característiques tècniques

POSTES I 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 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.

ALÇADA CERCAT	POSTE EXTREM TENSÍO					POSTE INTERMEDI				Nº FILADES FILFERRO TENSÍO
	TIPUS	LONGITUD	GRUIX	Nº SUPORT	Nº GRAPES	TIPUS	LONGITUD	GRUIX	Nº GRAPES	
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	

MALLA SIMPLE TORSIÓ

- Enreixat simple torsió de manera romboidal, fabricat amb filferro de mínim 400 N/mm² de resistència.
- Rotllos de 25m de llarg per a tancats d'altura 1m00, 1m50 i 2m00.

ENREIXAT DE SIMPLE TORSIÓ GALVANITZAT					
TIPUS DE MALLA	Ø FILFERRO	LONGITUD ROTLLO	ALÇADA ENREIXAT	PES UNITAT	ROTLLO 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	1.95 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		

ENREIXAT DE SIMPLE TORSIÓ GALVANITZAT I PLASTIFICAT					
TIPUS DE MALLA	Ø FILFERRO	LONGITUD ROTLLO	ALÇADA ENREIXAT	PES UNITAT	ROTLLO 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		

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 postes de longitud menor i igual a l'altura útil del tancament.

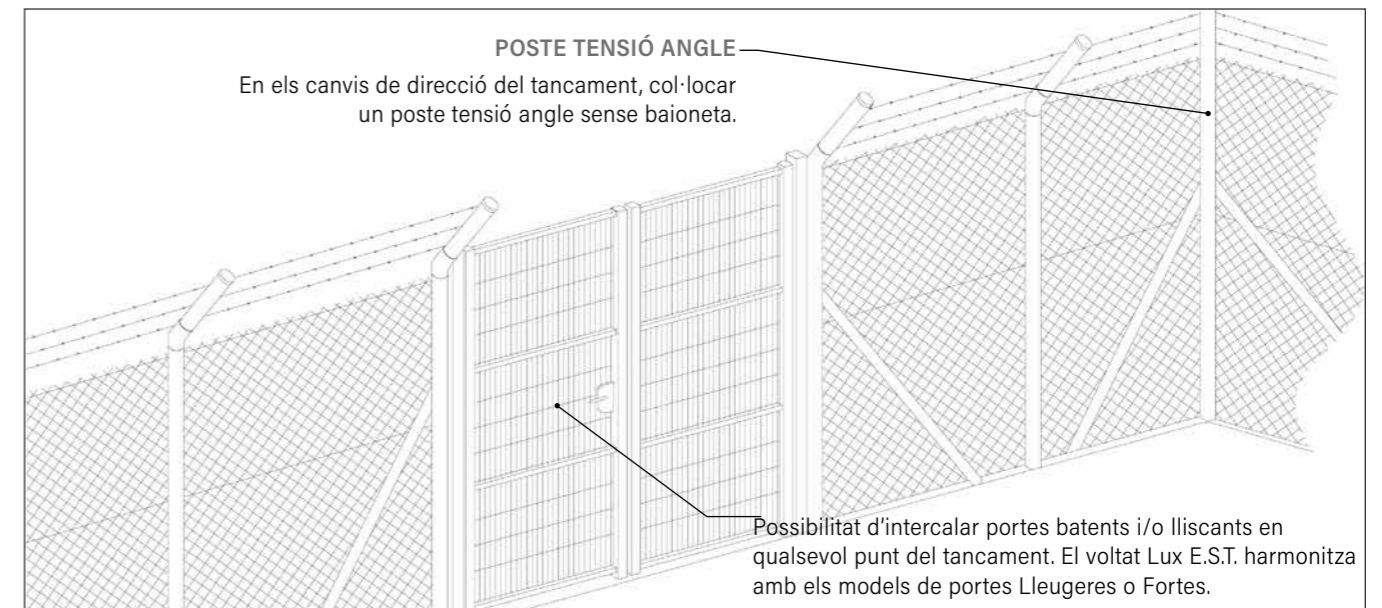
TRAM ESCALONAT

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 tornapuntas.

TRAM EN ANGLE

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

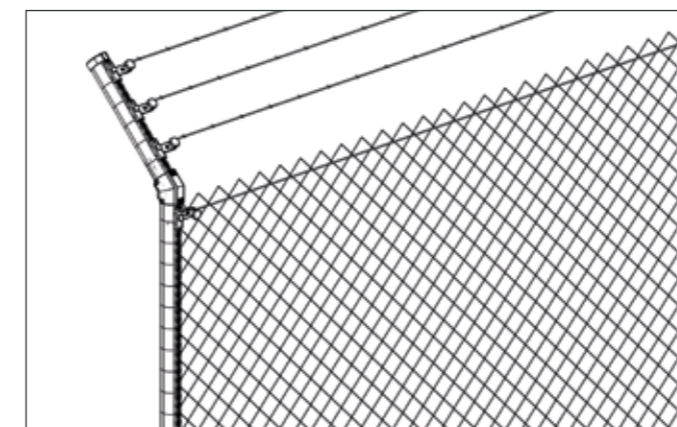


TRAM AMB BAIONETA PER A FILFERRO D'ESPINO

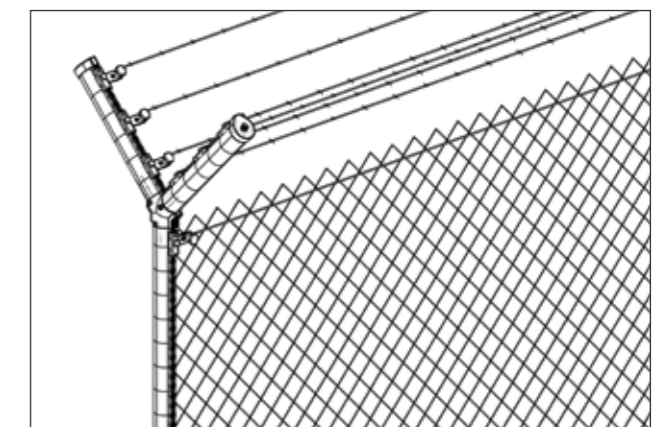
Possibilitat d'incorporar arc en tancats de seguretat.

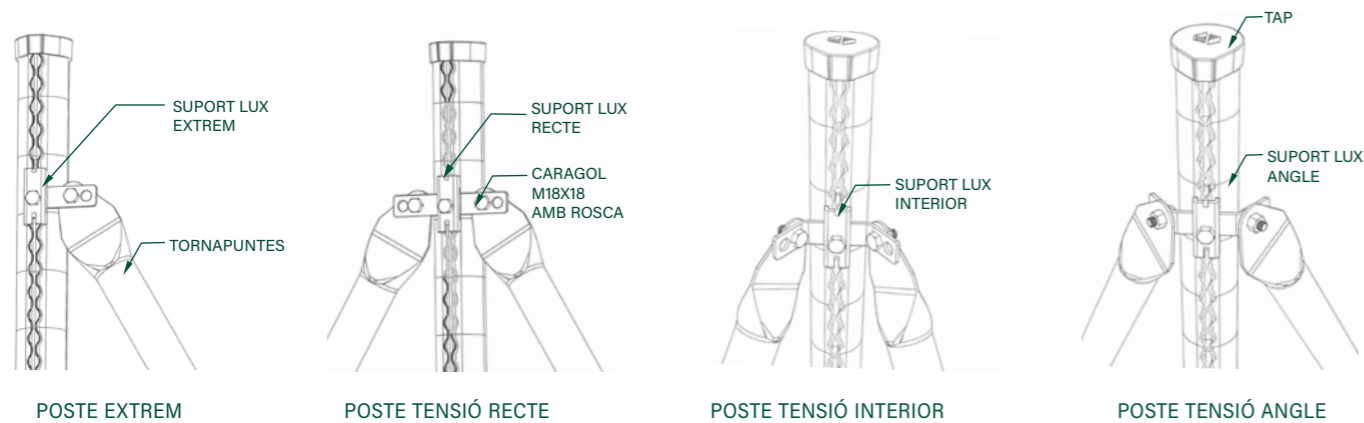
Suplement amb braç inclinat on es col·loquen els suports i les grapes necessaris per a la instal·lació del filferro de pues.

Suplement braç inclinat simple amb filferro de pues

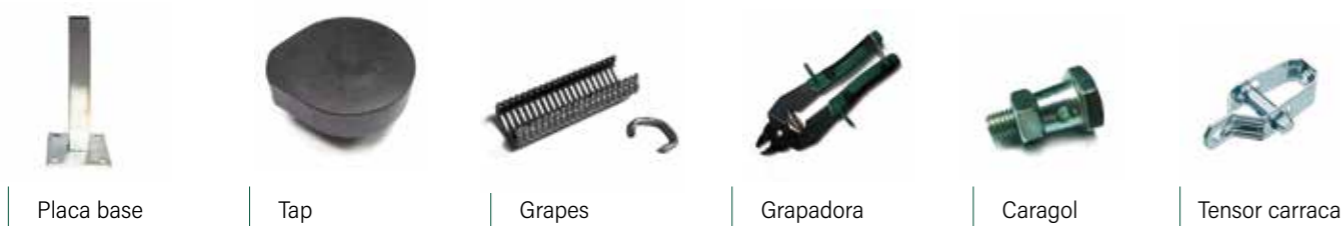


Suplement braç inclinat doble amb filferro de pues (només per a tub Lux-80)





Accessoris



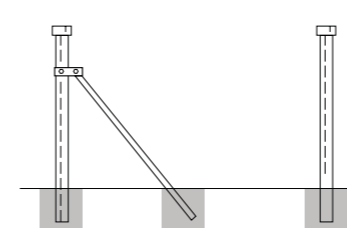
Recobrint anticorrosió

POSTES I ACCESSORIS

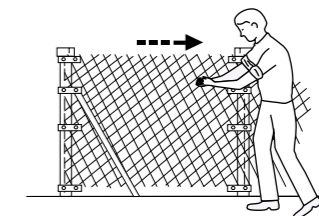
Tots els materials del reixat estan galvanitzats i plastificats amb el sistema de recobrint anticorrosió Rivisa Protecline. Gruix mínim: 100 micres. Possibilitat de realitzar el plastificat Rivisa Protecline Plus que augmenta la vida útil dels materials.

MALLA

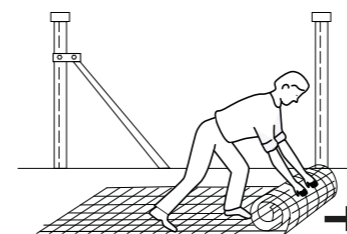
Enreixat simple torsió de manera romboidal, fabricat amb filferro de mínim 400 N/mm² de resistència, qualitat galvanitzat normal (60gr Zn/m²) o galvanització reforçada triple (240gr Zn/m²), amb amples de malla 40mm o 50mm. Enreixat Simple Torsió galvanitzat i plastificat amb una capa de gruix mínim 0,50mm, amb dimensió de malla 40mm o 50mm.



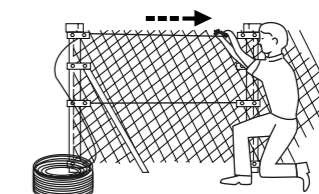
1 Marcar la línia del tancament amb l'ajuda d'una corda. Consolidar els postes, amb la cremallera cap a l'exterior, començant pels extrems, els de tensió i finalment els intermedis.



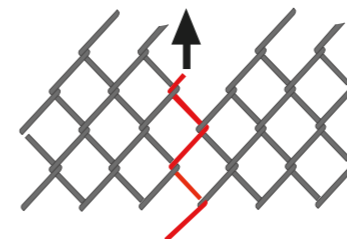
5 Estirar i tibar la malla, engrapant-la al poste tensió més pròxim.



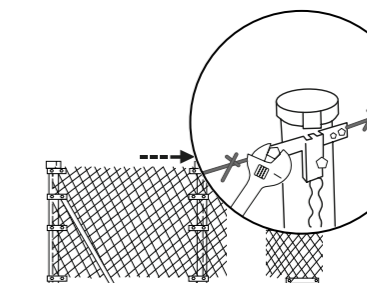
2 Estendre la malla en el terreny, en la part exterior del tancament.



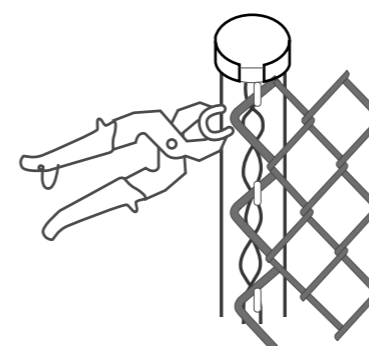
6 Passar les 3 filades de filferro entre la malla d'un poste tensió a un altre i tibar-les, començant per la filera inferior.



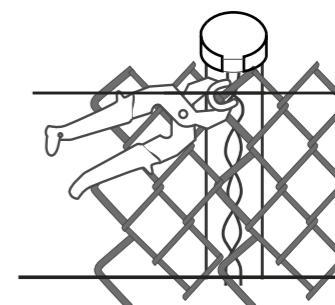
3 Empalmar els rotllos de malla necessaris per a completar la totalitat del tram.



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



4 Engrapant 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.



8 Grapar les filades de filferro als postes intermedis i els brins de la tela als postes de tensió.

