

**10**  
AÑOS DE  
GARANTÍA

## A DESTACAR

- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

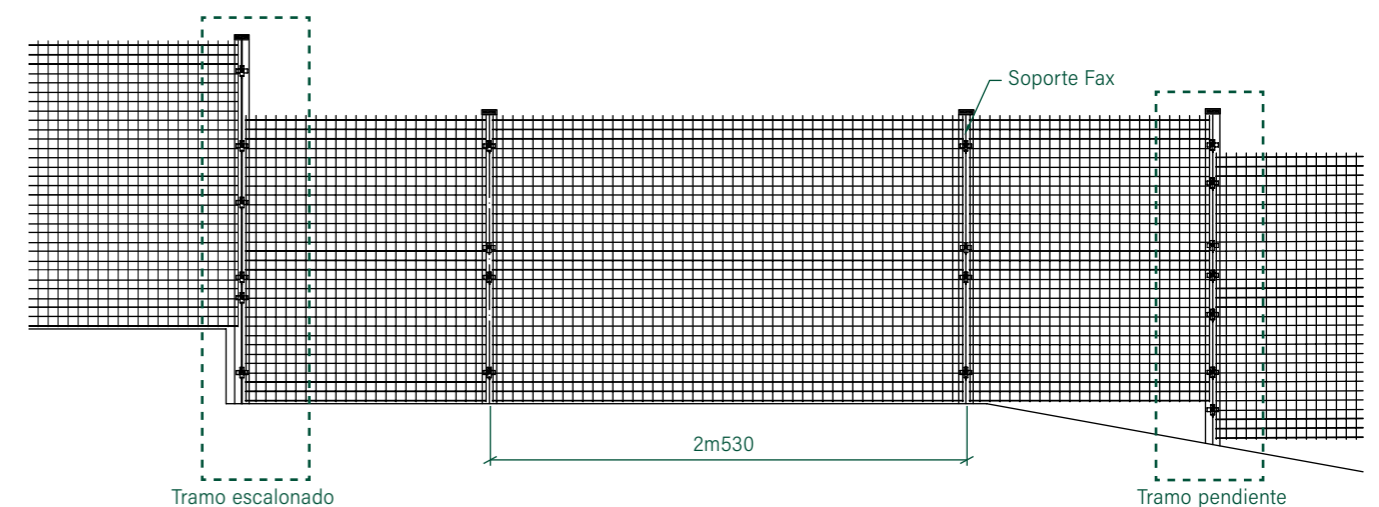
## Lugar de aplicación



\* exceptuando áreas deportivas

## Líneas generales

Está compuesta por paneles de malla electrosoldados con pliegues, que aumentan la rigidez del panel. Los paneles se fijan fácilmente con el sistema MAXI-FAX, que permite fijar los paneles a cada lado del poste con un solo soporte.



### TRAMO ESCALONADO

Colocar el poste más largo (longitud normal + escalón) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos utilizando las ranuras que se adaptan al escalón.

### TRAMO EN PENDIENTE

Colocar el poste más largo (longitud normal + desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior mediante doble número de soporte.

# Características técnicas

## POSTES Y ACCESORIOS

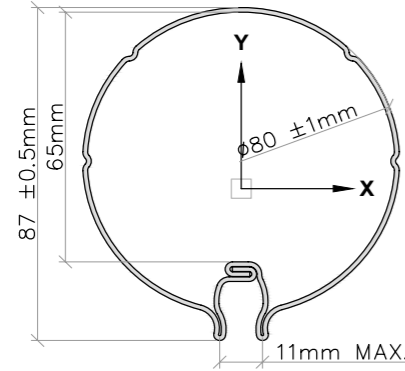
- Poste tipo Lux 80 según alturas, provistos de cremallera longitudinal para la fijación de los accesorios que soportan el bastidor (soporte Fax).
- Chapa de acero bajo en carbono, según norma EN-10346.
- Resistencia a la tracción de 300 a 400 N/mm<sup>2</sup>.
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

## BASTIDOR

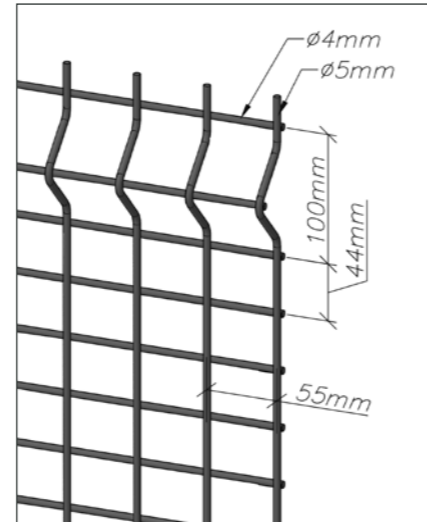
- Bastidor de mallazo electrosoldado.
- Dimensiones de la malla: 44x55mm.
- Diámetro del alambre: Ø4mm horizontal i Ø5mm vertical.
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

### Detalle poste Lux 80

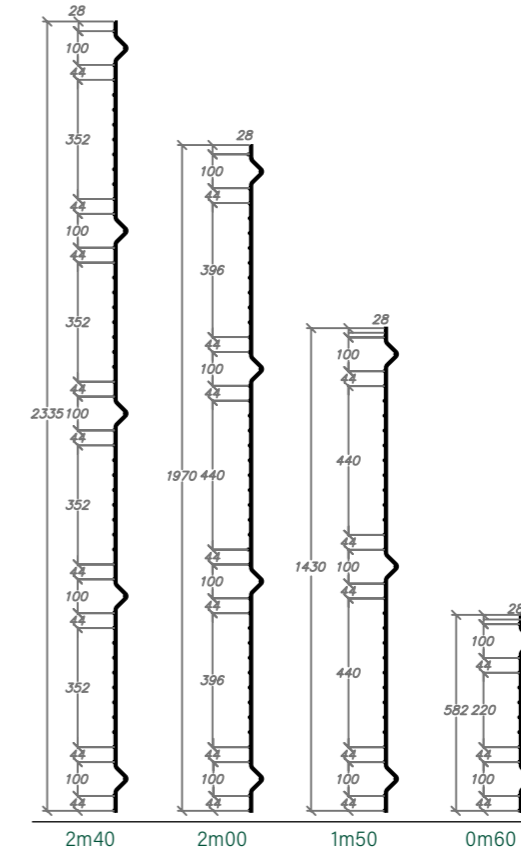
Peso del perfil: 3Kg/ml  
Chapa galvanizada Z-275  
I/V= 7,76cm<sup>3</sup>



### Detalle bastidor Maxi Fax



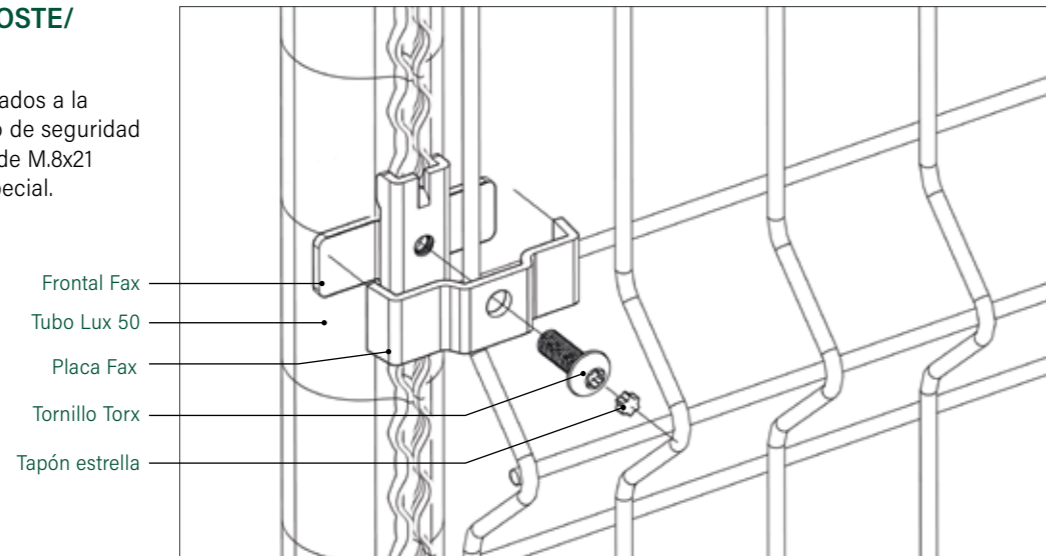
# Vista lateral



ALTURA	BASTIDOR				POSTE			SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUE	TIPO	ESPESOR	LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA		
1m50	2m495	1m43	3	LUX80	1,5mm/ e.m.	1m80	1m55	5	2m530
2m00		1m97	4			2m35	2m05	6	
2m00+0m060		1m97+0m582	4+2			2m35+0m63	2m05+0m63	6	
2m40		2m334	5	LUX80-R	3mm/ e.m.	2m80	2m45	8	
2m40+0m60		2m334+0m582	5+2			2m80+0m63	2m40+0m63		

## SISTEMA DE UNIÓN POSTE/ BASTIDOR

Soporte Fax metálico: Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indismontable tipo Torx-05 de M.8x21 colocado mediante llave especial.



# Sistemas de anclaje

## CIMENTACIÓN

Sobre superficie de tierra o sobre muro, los postes pueden cimentarse utilizando hormigón.



## PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x8mm.



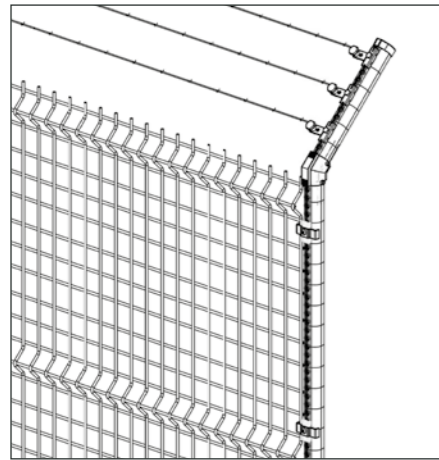
## PLACA BASE EN L

Posibilidad de añadir una placa L para fijar los postes a un muro de hormigón. Dimensiones de la placa: 120x120x8mm.



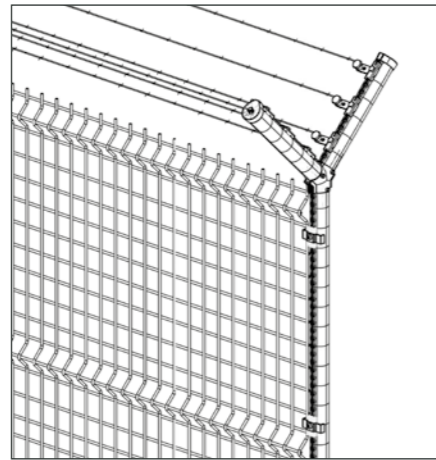
## Sistema de bayoneta

- Cerramiento con brazo inclinado a 45°: Postes con brazo y bastidor de mallazo de 0m60 unido al tramo inclinado mediante soportes, o en su lugar, colocar varias hileras de alambre de espino.



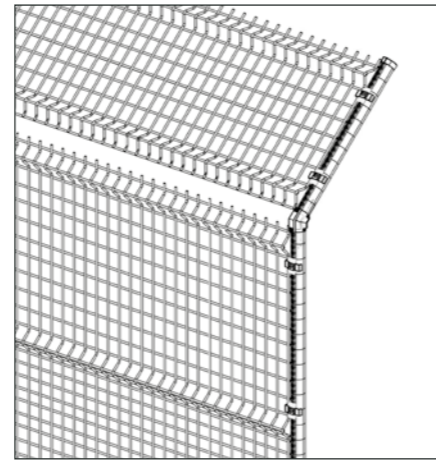
BAYONETA

Sistema de bayoneta con alambre de espino.



DOBLE BAYONETA

Sistema de doble bayoneta con alambre de espino.



BAYONETA

Sistema de bayoneta con bastidor de 0m60.

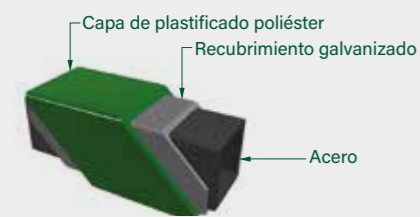
## Recubrimiento anticorrosión

Todos los materiales de la verja están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión **RIVISA® Protecline**

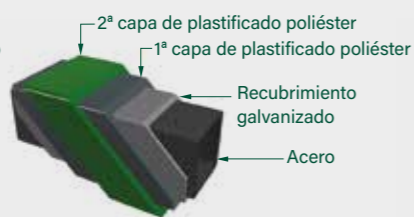
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Plus** que aumenta la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Triple** con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta **RAL** de **RIVISA®**. Color estándar:



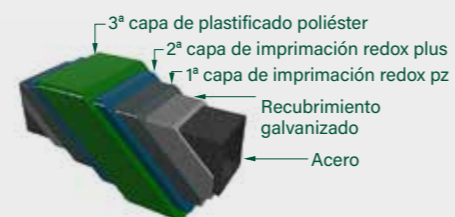
**protecline**



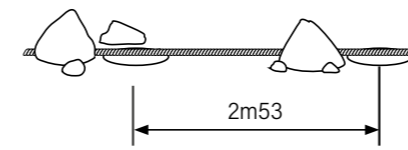
**protecline PLUS**



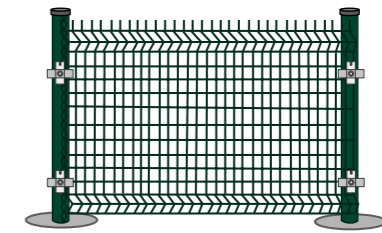
**protecline TRIPLE**



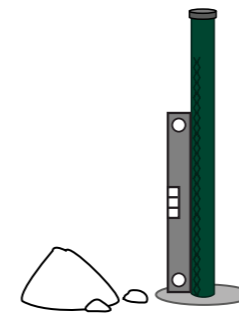
## Manual de montaje



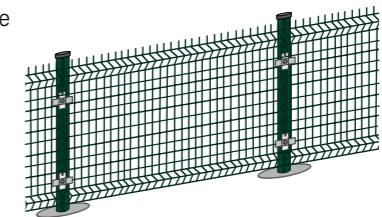
**1** Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes.



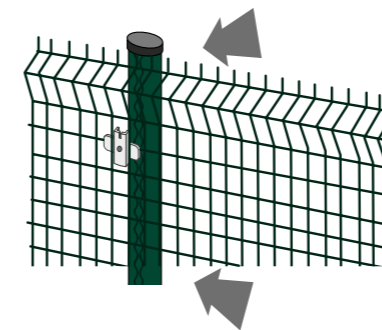
**5** Instalar el segundo poste siguiendo los mismos pasos.



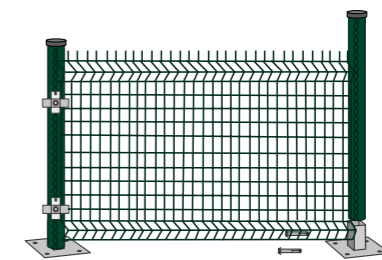
**2** Cimentar el primer poste y aplomarlo con la ayuda de un nivel.



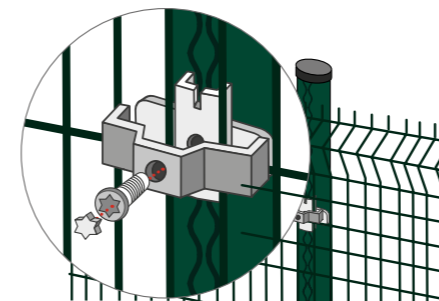
**6** Repetir la operación tantas veces sea necesario.



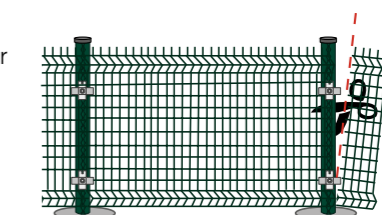
**3** Instalar el frontal del soporte Fax en la cremallera del poste Lux y colocar el panel por delante del soporte.



**7** Si se opta por el anclaje con placa base en lugar de cimentación, atornillar la base e insertar el primer poste. Enganchar el panel y colocar el siguiente poste.



**4** Colocar la pieza superior del soporte sobre el panel y atornillarla al frontal ya instalado mediante el tornillo. Una vez apretado, rematar con el tapón.



**8** Si fuera necesario, recortar el panel para un acabado más preciso.

