

**10**  
AÑOS DE  
GARANTÍA

## A DESTACAR

- Verja residencial liviana y resistente
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

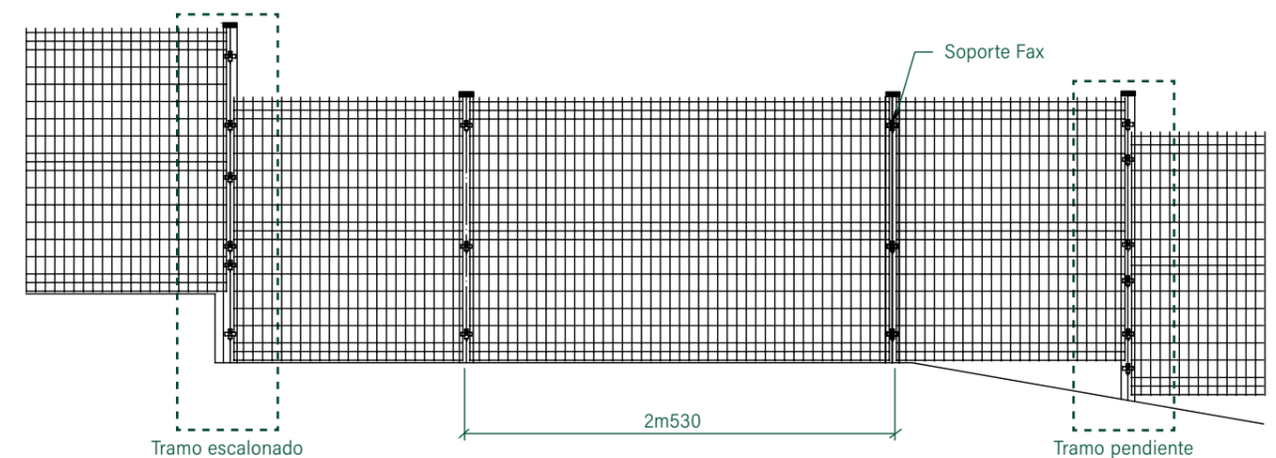
## Lugar de aplicación



\* 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 de soportes 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.

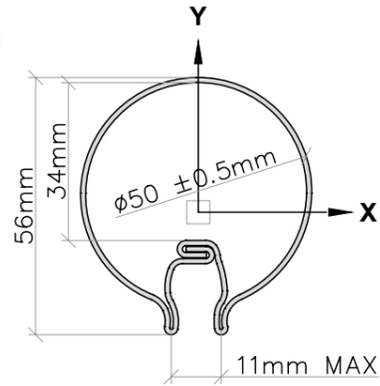
# Características técnicas

## POSTES Y ACCESORIOS

- Poste tipo Lux 50 provisto 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.

### Detalle poste Lux 50

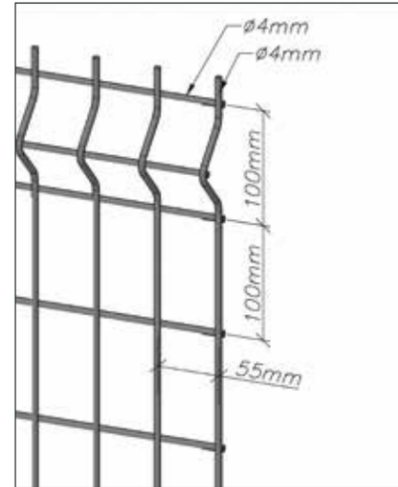
Peso del perfil: 1,50Kg/ml  
Chapa galvanizada Z-275  
I/V= 2,20cm<sup>3</sup>



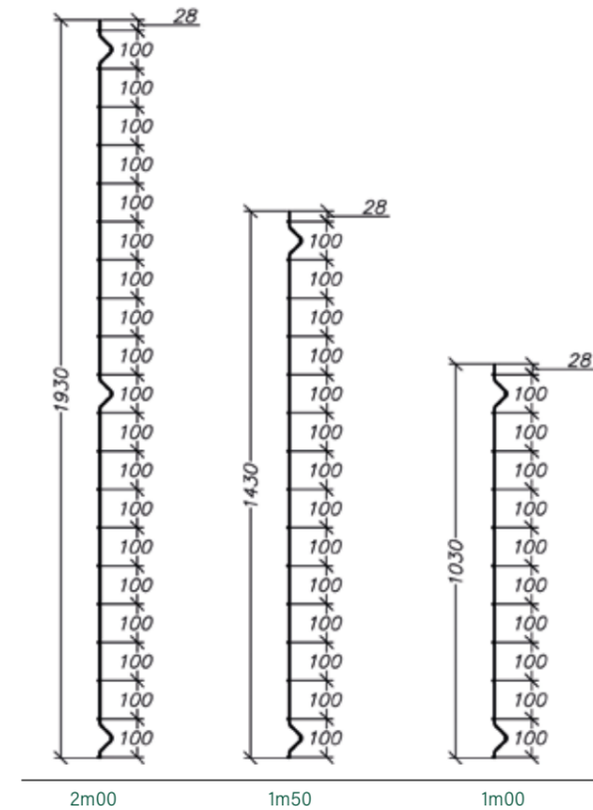
## BASTIDOR

- Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez.
- Dimensiones de la malla: 100x55mm.
- Diámetro del alambre: 4mm.
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

### Detalle bastidor Brico Fax



# Vista lateral

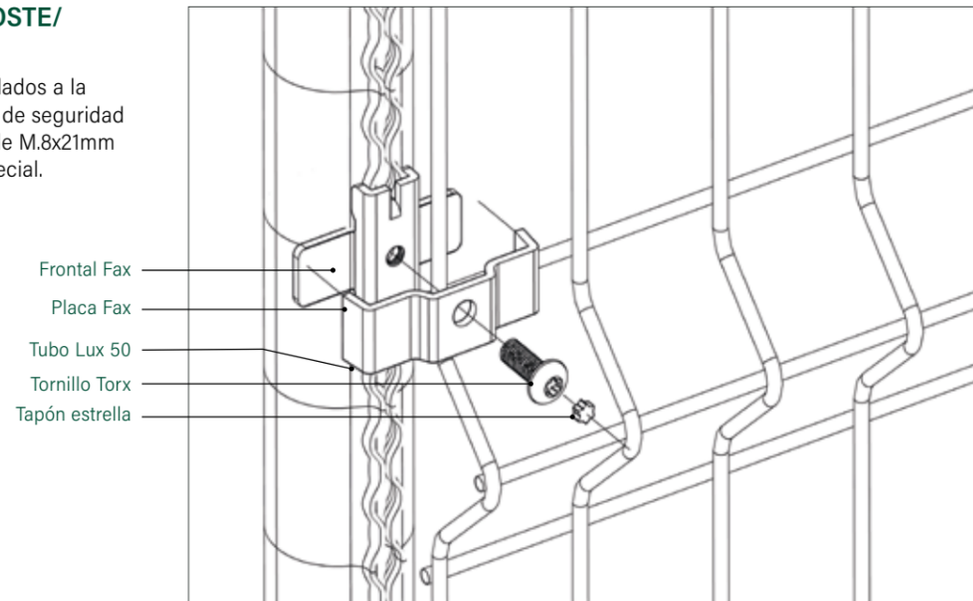


ALTURA	BASTIDOR			POSTE				SOPORTE X POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	Pliegue	TIPO	ESPESOR	LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA		
1m00	2m495	1m03	2	LUX 50	1,3mm/ e.m.	1m25	1m05	2	2m530
1m50		1m43				1m80	1m50		
2m00		1m93	3			2m35	2m00*		

\* Se recomienda instalar la verja Brico-Fax de 2m00 con placa base con tubo LUX80.

## SISTEMA DE UNIÓN POSTE/ BASTIDOR

**Soporte Fax metálico:** Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indismontable tipo Torx-05 de M.8x21mm 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.



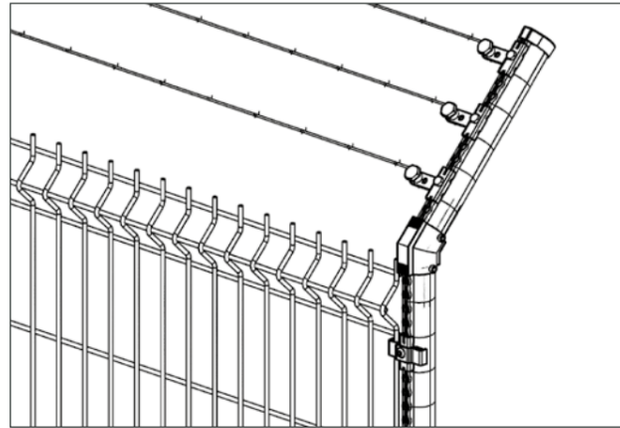
## PLACA BASE EN L

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

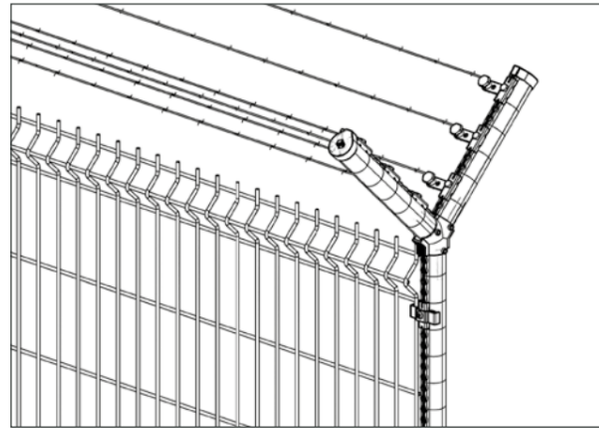


# Sistema de bayoneta

- Posibilidad de añadir alambre de espino para aumentar la seguridad del vallado.
- Suplemento de brazo inclinado para colocar los soportes y grapas necesarias para la instalación del alambre de espino.



**BAYONETA**  
Sistema de bayoneta con alambre de espino.



**DOBLE BAYONETA**  
Sistema de doble bayoneta con alambre de espino. Solo es posible con poste LUX80

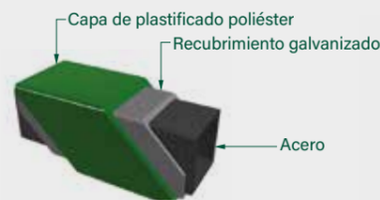
## Recubrimiento anticorrosión

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



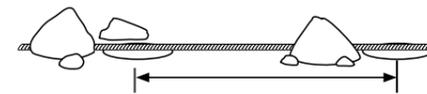
### protecline PLUS



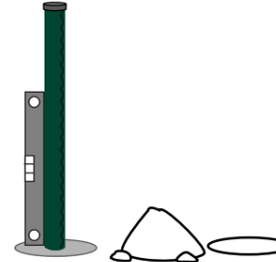
### protecline TRIPLE



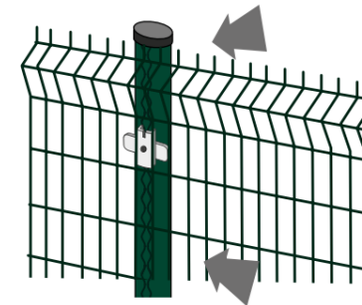
# Manual de montaje



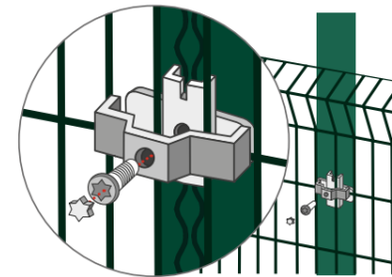
**1** Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes.



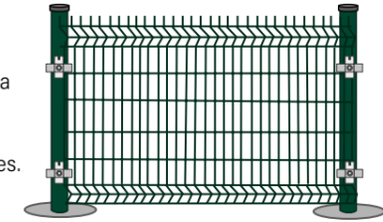
**2** Cimentar el primer poste y aplomarlo con la ayuda de un nivel.



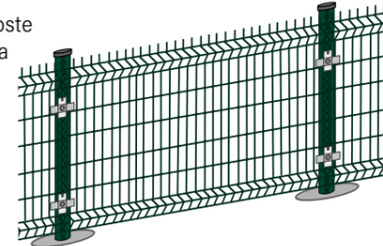
**3** Instalar el frontal del soporte Fax en la cremallera del poste Lux y colocar el panel por delante del soporte.



**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.



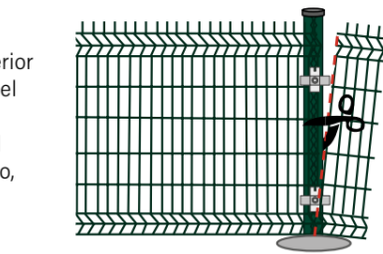
**5** Instalar el segundo poste siguiendo los mismo pasos.



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



**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.



**8** Si es necesario, recorte el panel para un acabado más preciso.

