

## 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

## LUGARES DE APLICACIÓN

\* exceptuando áreas deportivas



Almacenes  
y fábricas



Estaciones  
de tren



Naves  
industriales



Polígonos  
industriales



Urbanizaciones



Viviendas  
y zonas  
residenciales



Aeropuertos



Autopistas,  
carreteras y obra pública  
y viales



Construcción  
pública



Eventos  
deportivos



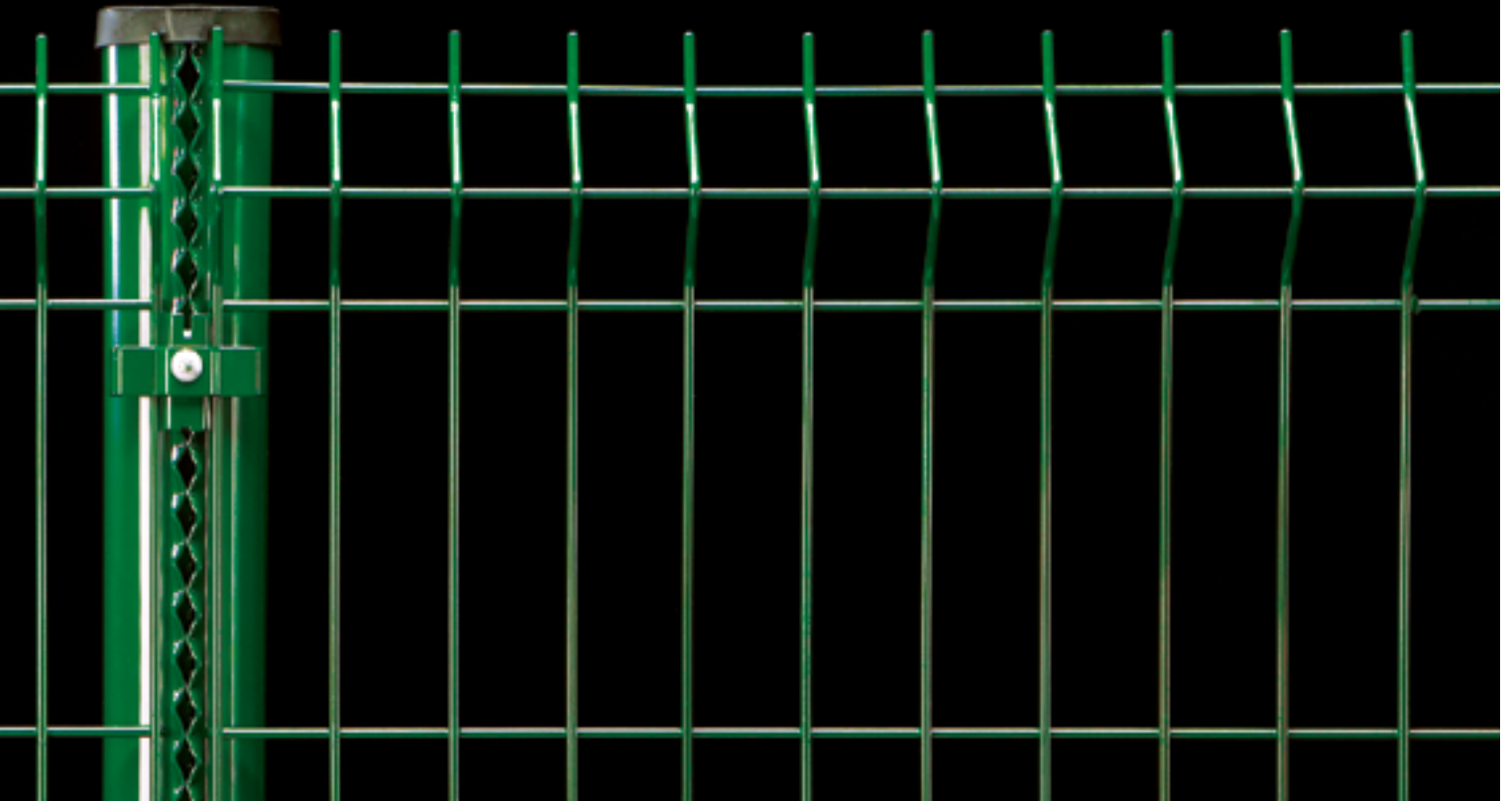
Ferrocarriles



Fincas y  
terrenos



Institutos  
y escuelas  
\*



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### POSTES Y ACCESORIOS

- Poste tipo Lux 50 o 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-10142. Resistencia a la tracción de 300 a 500 N/mm<sup>2</sup>
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

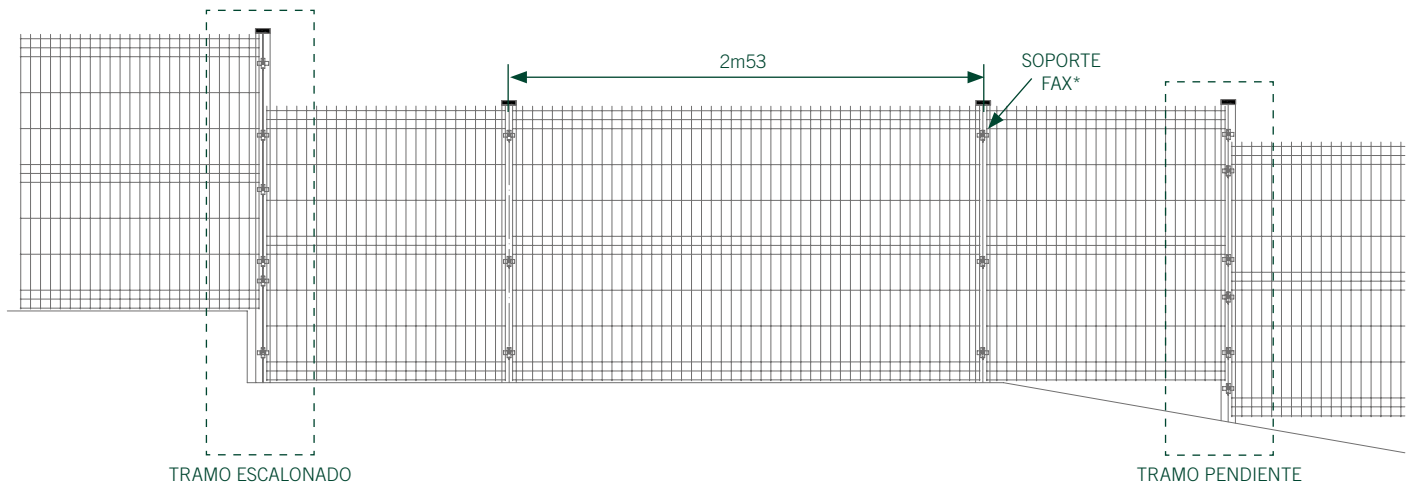
### BASTIDOR MALLAZO

- Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez
- Dimensiones de la malla: 200/50
- Diámetro del alambre: 5mm
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE			N° PLIEGUES	SOPORTES x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	ESPESOR	LONGITUD TOTAL			
0m60	2m495	0m63	LUX 50	1,3mm/e.m.	0m80	2	2	2m53
1m00		1m03	LUX 50	1,3mm/e.m.	1m25	2	2	
1m20		1m23	LUX 50	1,3mm/e.m.	1m55	2	2	
1m50		1m43	LUX 50	1,3mm/e.m.	1m80	2	3	
1m50		1m43	LUX 80	1,5mm/e.m.	1m80	2	2	
1m80		1m73	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m05	3	3	
2m00		1m93	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m35	3	3	
2m00+0m60		1m93+0m63	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m35+0m63	3+2	3+2	
2m40		2m43	LUX 80	1,5mm/e.m.	2m85	4	4	

# MONTAJE

## TRAMO RECTO



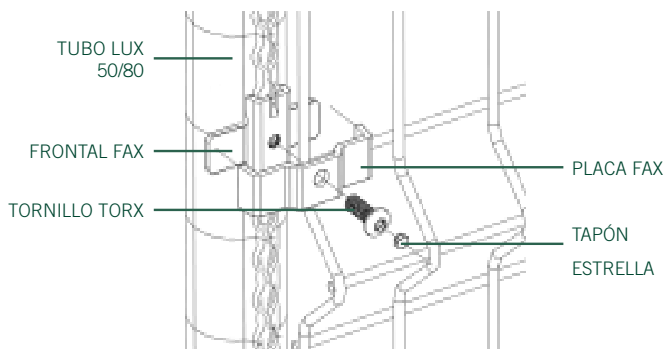
### TRAMO ESCALONADO

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

### 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 soportes.

## SISTEMA DE UNIÓN POSTE/BASTIDOR

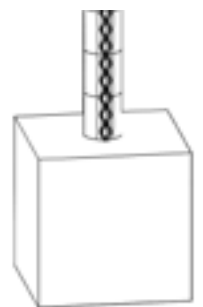
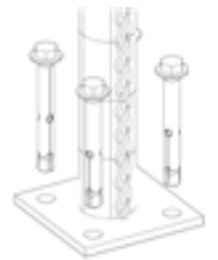


\* Soporte Fax metálico: Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indismontable tipo Torx-05 de M.8x21 colocado mediante llave especial.

## SISTEMA DE ANCLAJE

### PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x6mm.

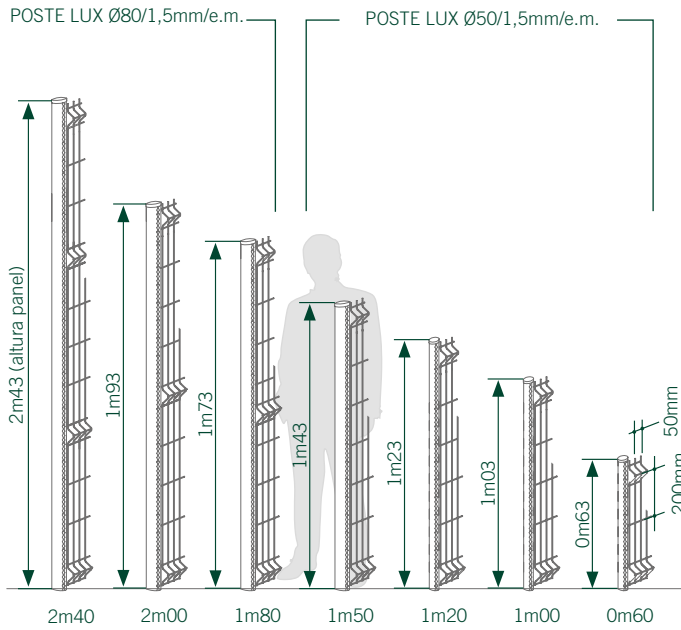


### CIMENTACIÓN

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

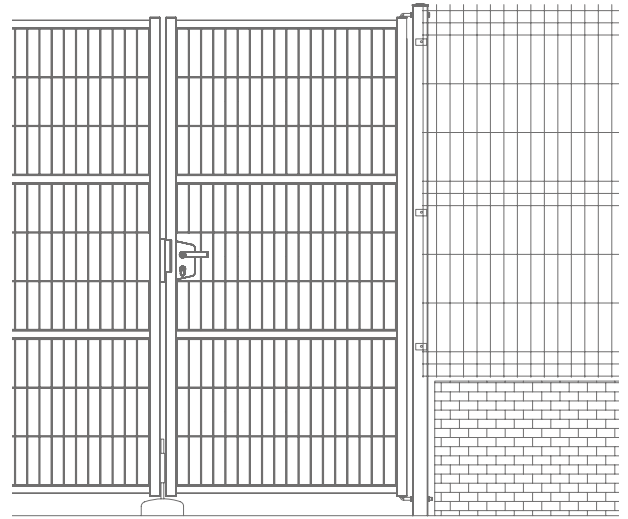


## VISTA LATERAL



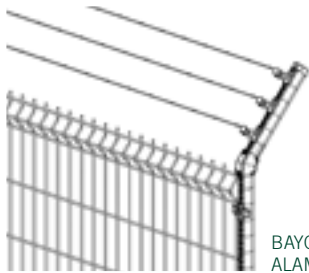
## PUERTAS

La verja Fax armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Ligeras y puertas Deslizantes Classic.

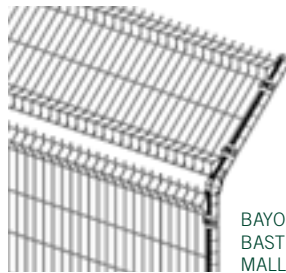


## TRAMO CON PROLONGACIÓN (BAYONETA)

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 CON ALAMBRE DE ESPINO



BAYONETA CON BASTIDOR DE MALLAZO DE 0m60



BAYONETA DOBLE CON ALAMBRE DE ESPINO (SÓLO TUBO LUX DE 80)

## RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Fax 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 en un 30% la vida útil de los materiales
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:



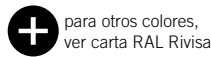
blanco  
RAL-9016



verde  
RAL-6005



gris antracita  
RAL 7016



para otros colores,  
ver carta RAL Rivisa

**RIVISA**  
protecline

**RIVISA**  
protecline  
PLUS

