

## A DESTACAR

- Verja Industrial de diseño exclusivo
- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema de tornillo de seguridad indesmontable
- Fácil instalación
- Sistema completo

## LUGARES DE APLICACIÓN



Aeropuertos



Almacenes  
y fábricas



Estaciones  
de tren



Ferrocarriles



Polígonos  
industriales



Zonas  
portuarias



Centrales  
eléctricas



Control de  
personas



Ferías y  
exposiciones



Hospitales



Institutos  
y escuelas

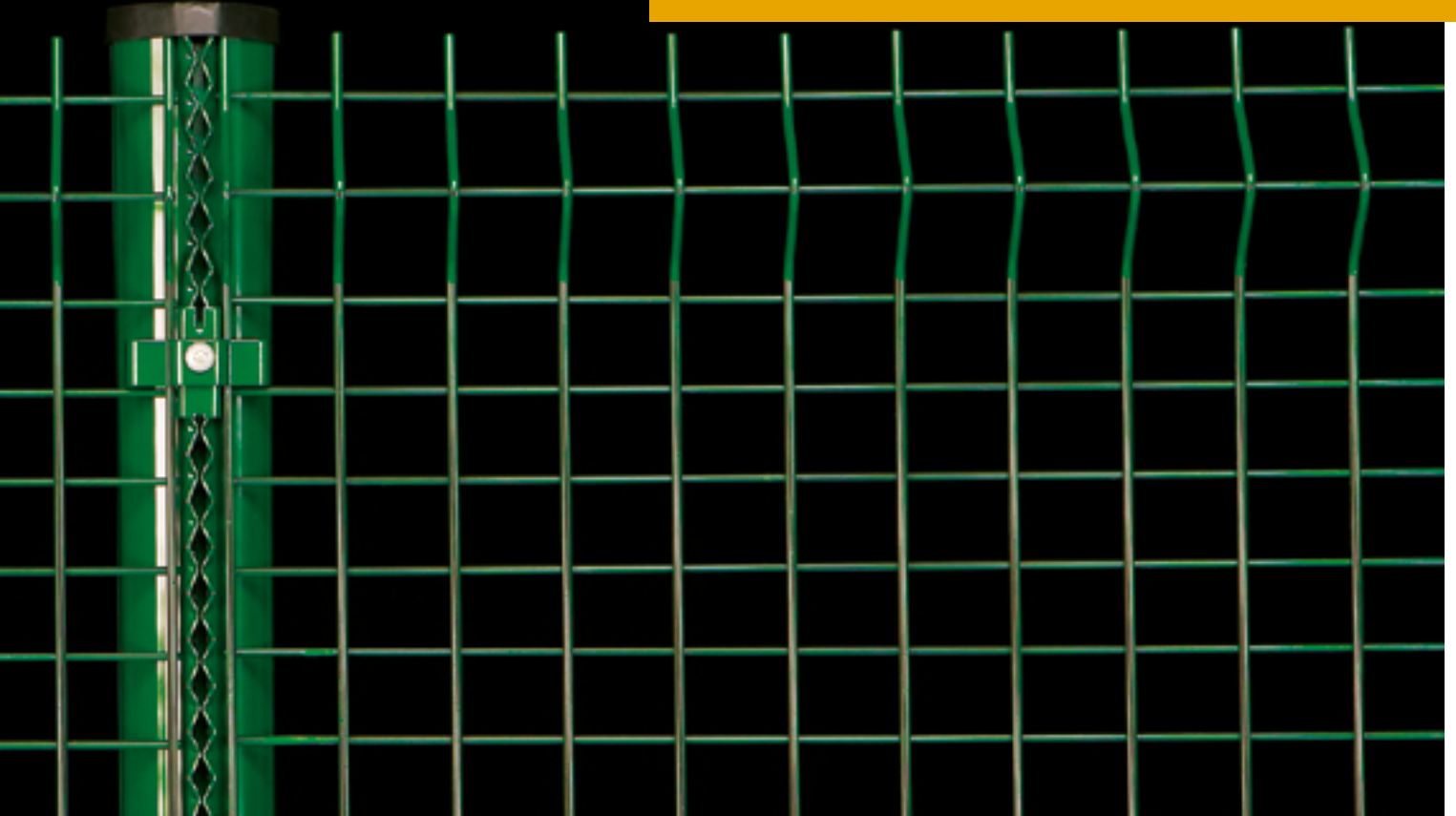


Naves  
industriales



Zonas  
militares

# VERJA MAXI-FAX®



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### POSTES Y ACCESORIOS

- Poste de acero especial tipo Lux 80-R3mm/e.m. ( $W=12,11\text{cm}^3$ ) ó Lux 80-1,5mm/e.m. ( $W=5,6\text{cm}^3$ ) 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

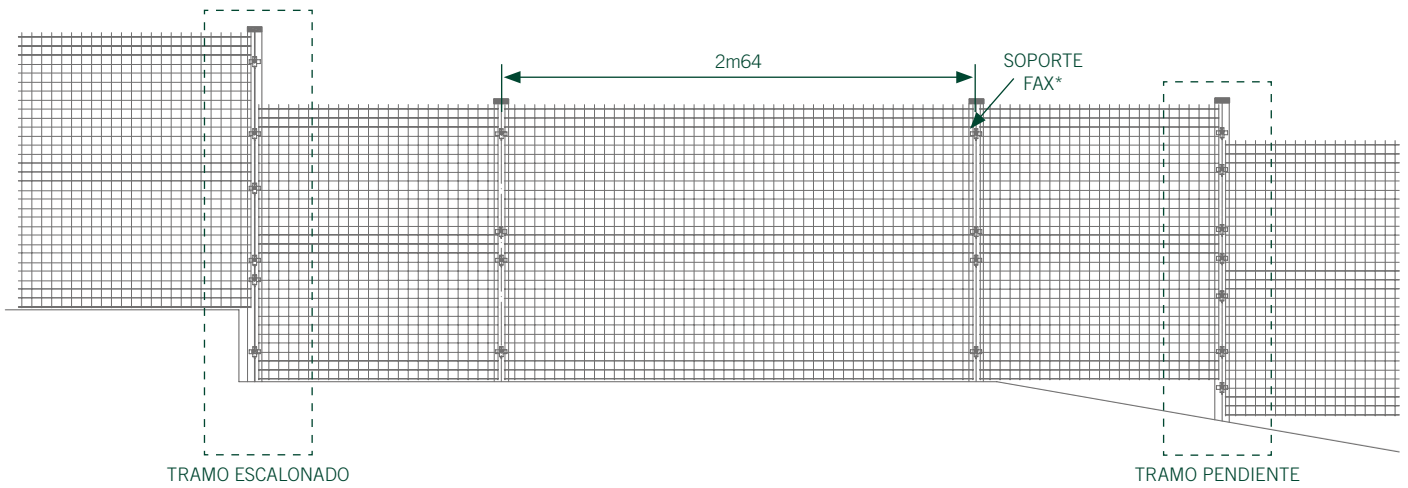
### BASTIDOR MALLAZO

- Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez
- Dimensiones de la malla: 45/55
- Diámetro del alambre: 4mm horizontales y 5mm verticales
- Orilla defensiva superior para mayor protección

ALTURA CERRAMIENTO	BASTIDOR		POSTE			N° PLIEGUES	SOPORTES x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	ESPESOR	LONGITUD TOTAL			
1m50	2m605	1m43	LUX80	1,5mm/e.m.	1m80	3	5	2m64
2m00		1m97	LUX80	1,5mm/e.m.	2m35	4	6	
2m00+0m060		1m97+0m575	LUX80	1,5mm/e.m.	2m35+0m63	4	6	
2m40		2m334	LUX 80-R	3mm/e.m.	2m80	5	8	
2m40+0m60		2m334+0m575	LUX 80-R	3mm/e.m.	2m80+0m63	5	8	

# MONTAJE

## TRAMO RECTO



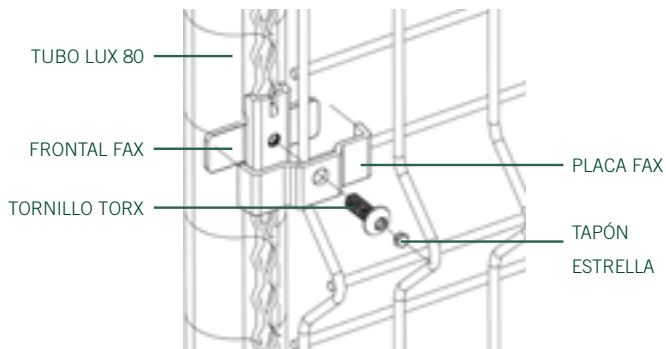
### TRAMO ESCALONADO

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

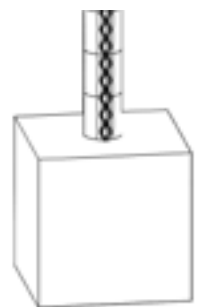


\* Soporte Fax metálico: Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indismontable tipo Torx-05 de M.8x21 colocado mediante llave especial.

## SISTEMA DE ANCLAJE

### PLACA BASE

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

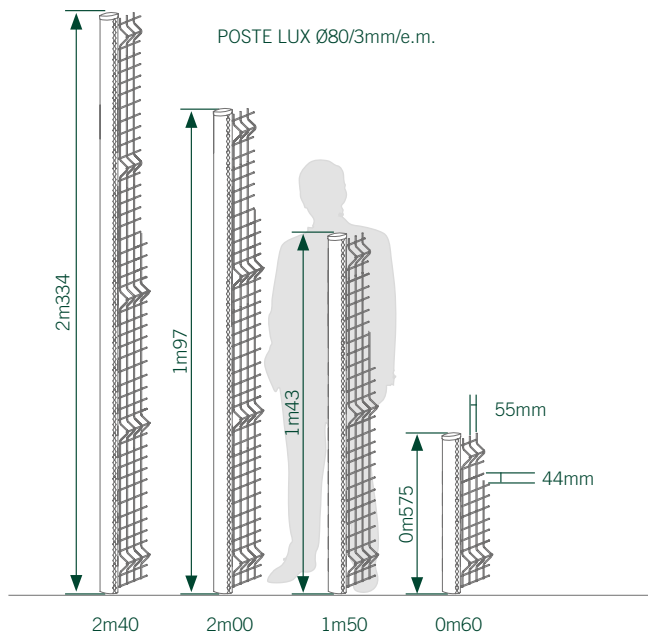


### CIMENTACIÓN

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

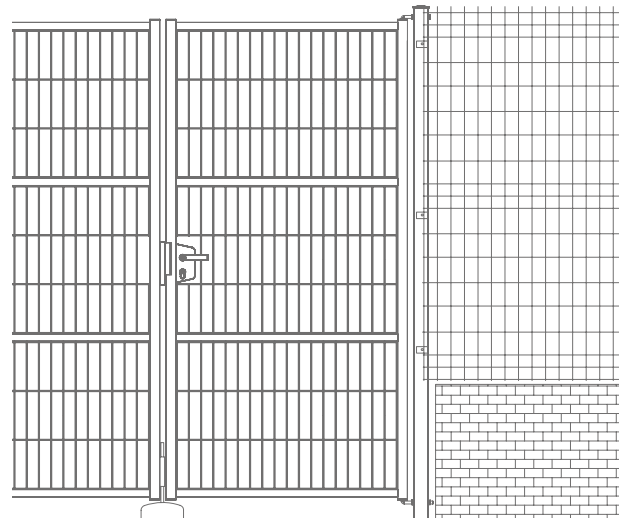


## VISTA LATERAL



## PUERTAS

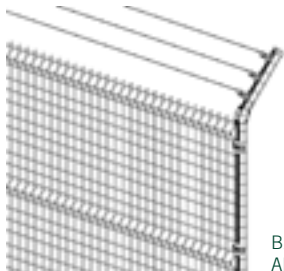
La verja Maxi-Fax armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Ligeras y puertas Deslizantes Classic.



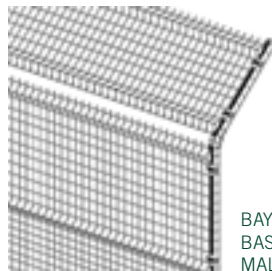
MAXI-FAX

## TRAMO CON PROLONGACIÓN (BAYONETA)

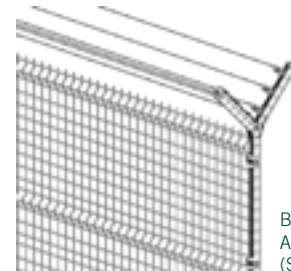
Cerramiento con brazo inclinado a 45°. Postes con brazo y bastidor de mallazo de 0m60 unido al tramo inclinado mediante soportes, o en su lugar, colocar varias hileras de alambre de espino.



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 Maxi-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

