

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

LUGARES DE APLICACIÓN

* exceptuando áreas deportivas



Estaciones
de tren



Jardines
y parques



Naves
industriales



Urbanizaciones



Viviendas
y zonas
residenciales



Almacenes
y fábricas



Eventos
deportivos



Ferias y
exposiciones



Hospitales



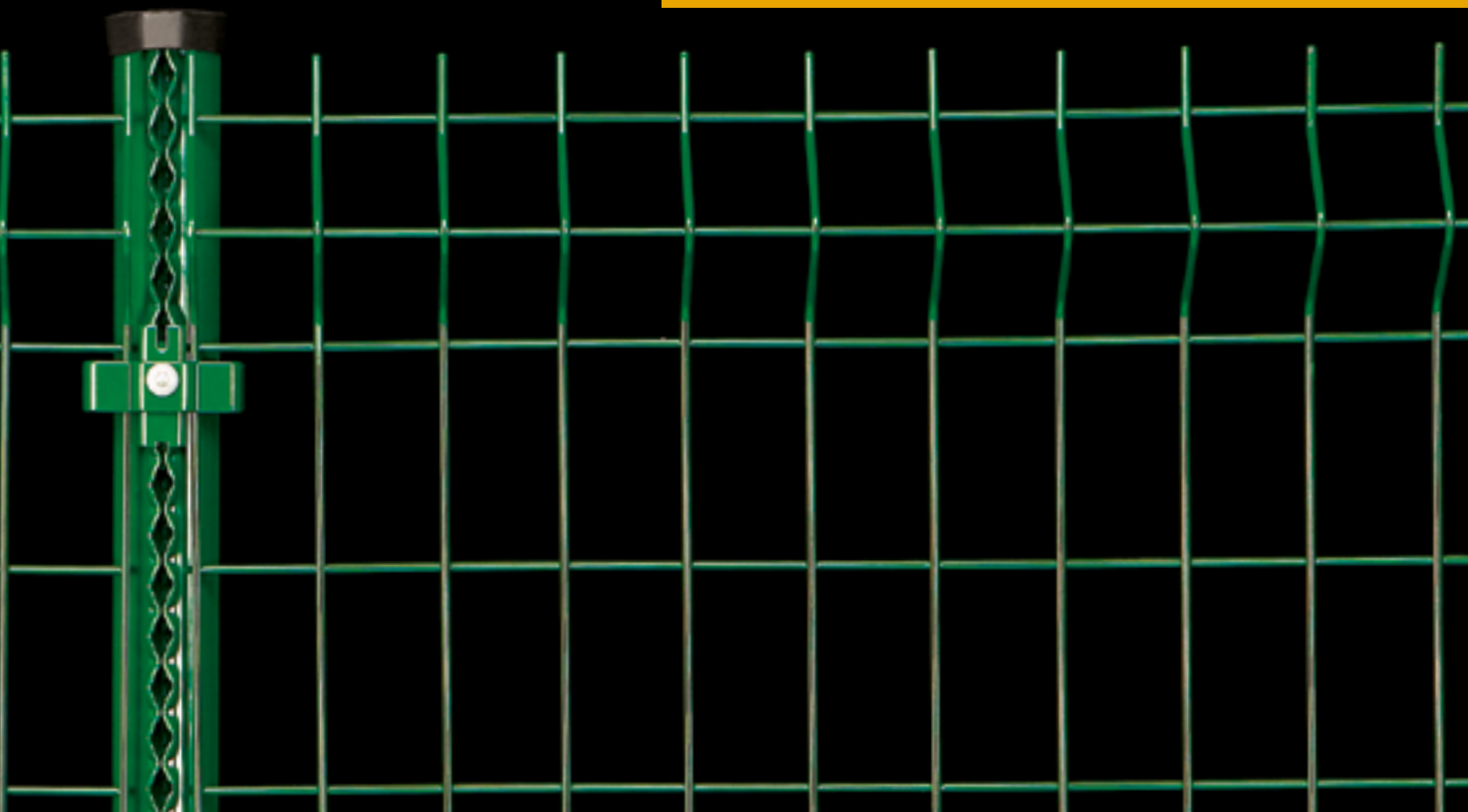
Institutos
y escuelas



Polígonos
industriales

*

VERJA BRICO-FAX®



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-10142. Resistencia a la tracción de 300 a 500 N/mm²
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

BASTIDOR MALLAZO

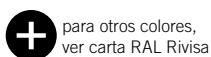
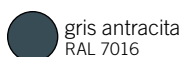
- Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez
- Dimensiones de la malla: 100/50x50
- Diámetro del alambre: 4mm
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

ALTURA VERJA	BASTIDOR		POSTE		Nº PLIEGUES	SOPORTES x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	ESPESOR			
1m00	2m495	1m03	LUX 50	1,3mm/e.m.	2	2	2m53
1m50		1m43	LUX 50	1,3mm/e.m.	2	2	
2m00		1m93	LUX 50	1,3mm/e.m.	3	3	

RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

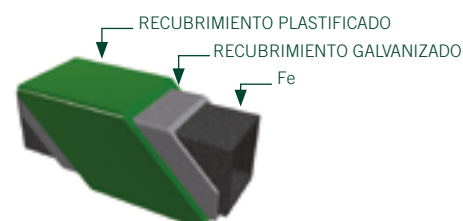
Todos los materiales de la verja Brico-Fax están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión Rivisa Protecline.

- 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:



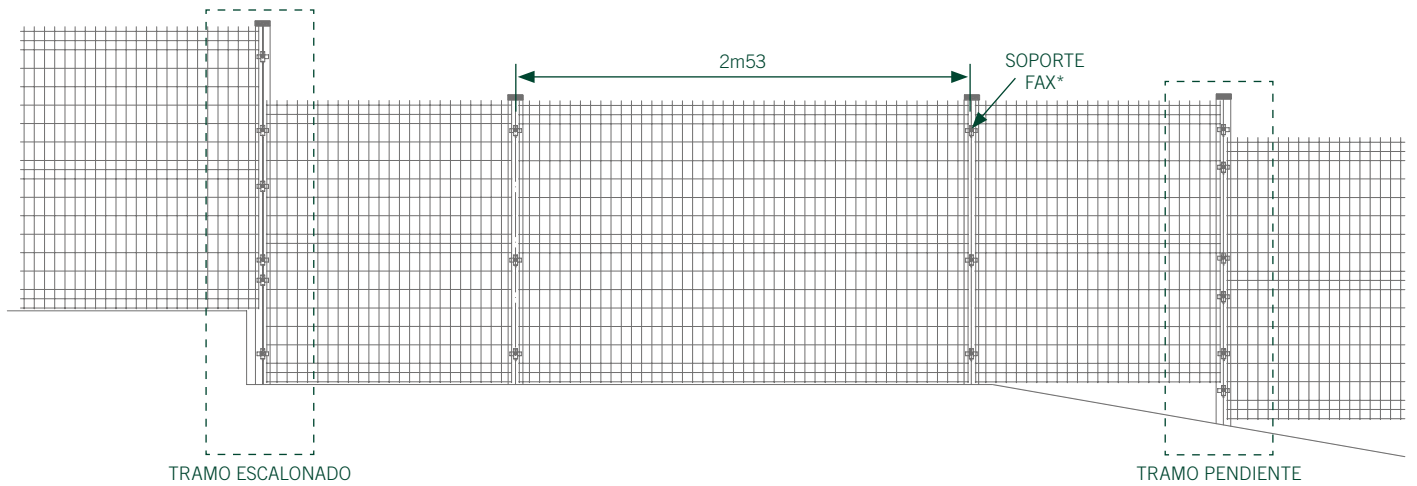
RIVISA®
protecline

RIVISA®
protecline
PLUS



MONTAJE

TRAMO RECTO



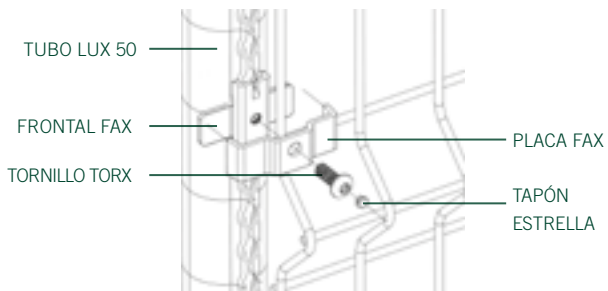
TRAMO ESCALONADO

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

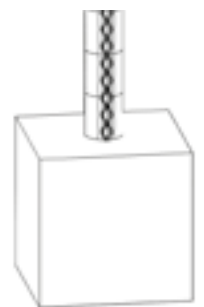


* Soporte Fax metálico: Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indismontable tipo Torx-05 de M.8x21 colocado mediante llave especial.

SISTEMA DE ANCLAJE

PLACA BASE

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



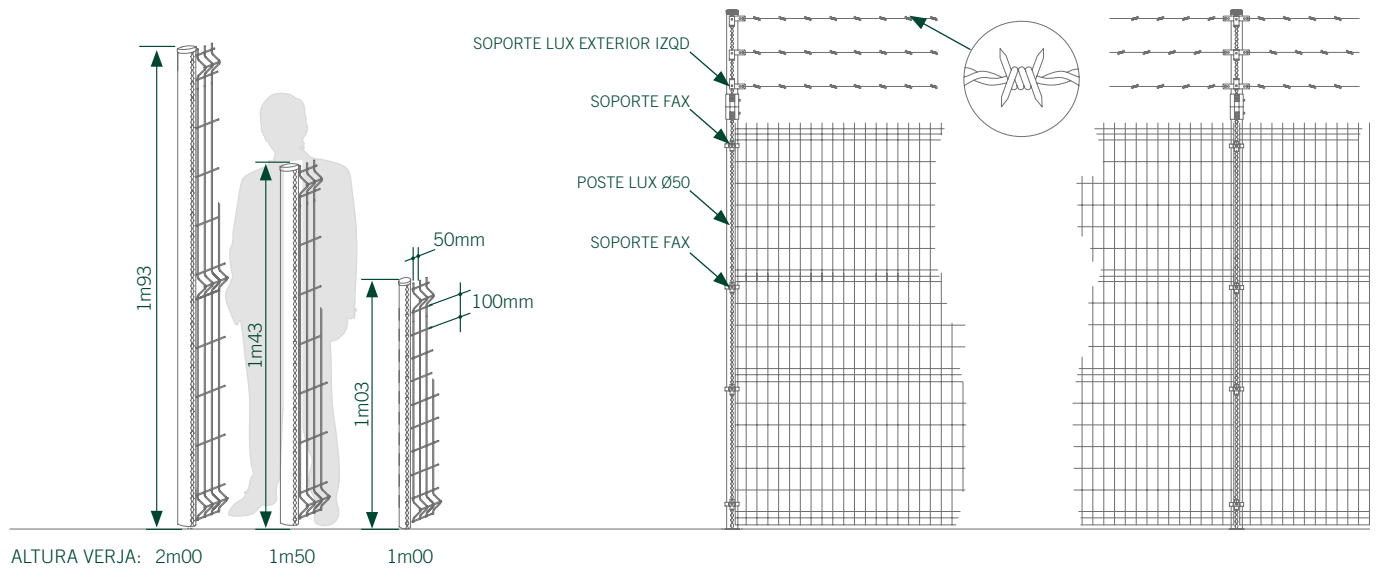
CIMENTACIÓN

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



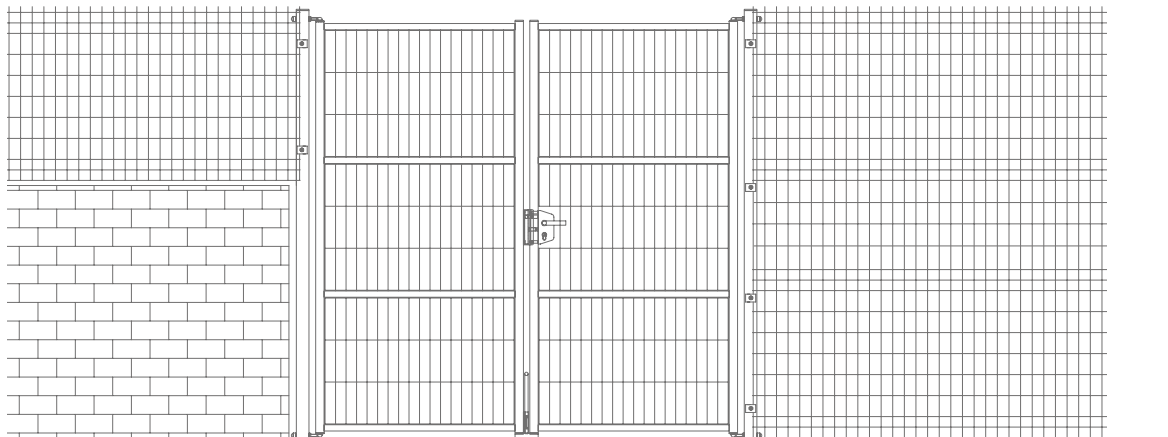
VISTA LATERAL

POSIBILIDAD DE BAYONETA



PUERTAS

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



VERJA SOBRE MURO

VERJA SOBRE TERRENO

