



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

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/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: 200/50
- Diámetro del alambre: 5mm
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

LUGARES DE APLICACIÓN



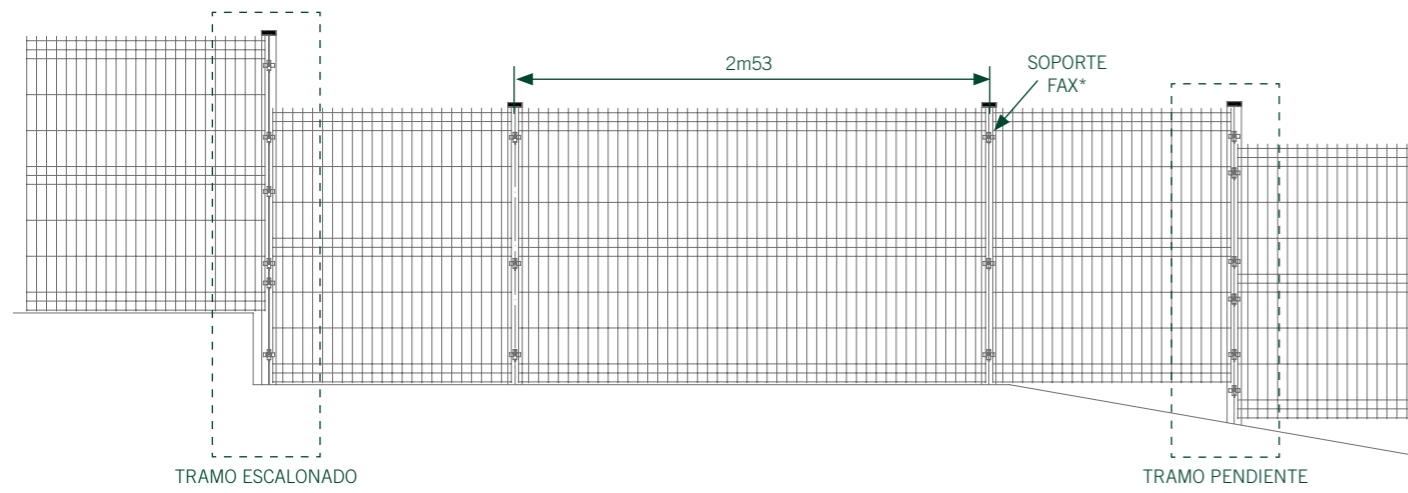
Almacenes y fábricas Estaciones de tren Naves industriales Polígonos industriales Urbanizaciones y zonas residenciales Viviendas residenciales Aeropuertos Autopistas, carreteras y obra pública y viales Construcción deportiva Eventos deportivos Ferrocarriles Fincas y terrenos Institutos y escuelas *

* exceptuando áreas deportivas

| ALTURA VERJA | BASTIDOR | | POSTE | | | N° PLEGUES | 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



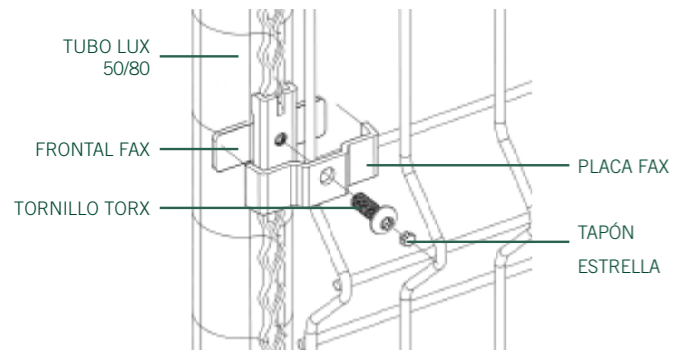
TRAMO ESCALONADO

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

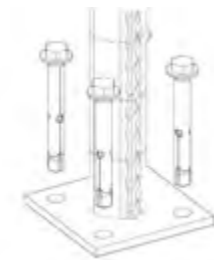


* Soporte Fax metálico: Acoplados a la cremallera mediante tornillo de seguridad indesmontable tipo Torx-05 de M.8x21 colocado mediante llave especial.

SISTEMA DE ANCLAJE

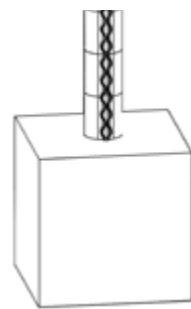
PLACA BASE

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

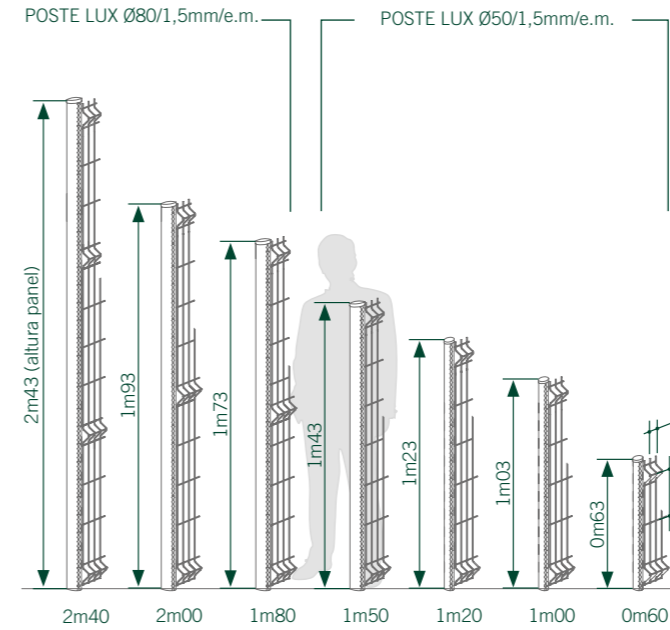


CIMENTACIÓN

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

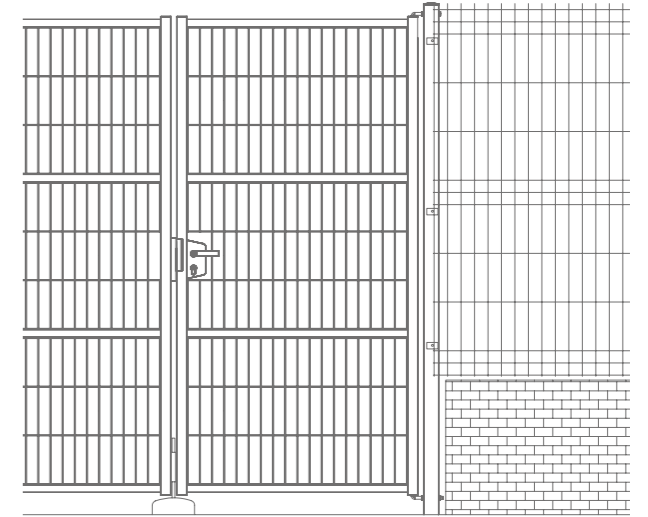


VISTA LATERAL



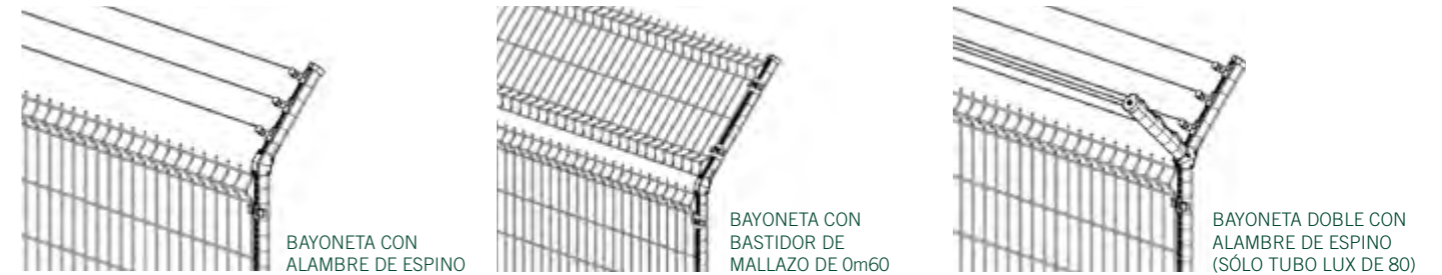
PUERTAS

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.



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

