

A DESTACAR

- Montaje rápido
- Rigidez y calidad de los materiales
- Clips con tornillos opcionales indismontables
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema completo

LUGARES DE APLICACIÓN

* exceptuando áreas deportivas



Almacenes
y fábricas



Naves
industriales



Polígonos
industriales



Urbanizaciones



Viviendas
y zonas
residenciales



Aeropuertos



Autopistas,
carreteras y obra pública
y viales



Construcción
de obra pública



Estaciones
de tren



Eventos
deportivos



Ferrocarriles

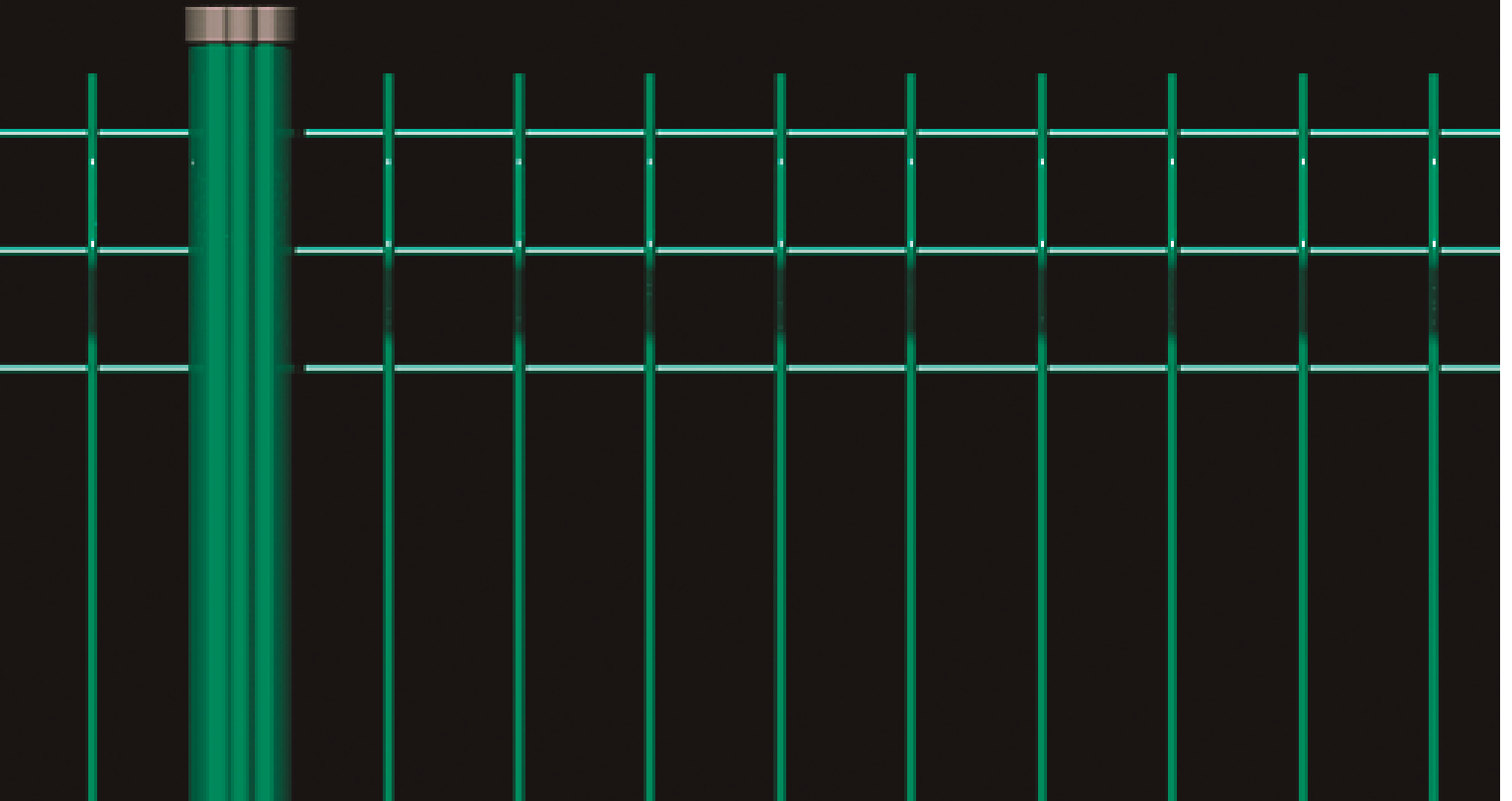


Fincas y
terrenos



Institutos
y escuelas
*

VERJA RITMO® CLIP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTES

- Poste tipo Ritmo Clip de 1,2mm de espesor. Diseño del poste que facilita el montaje de los bastidores, los paneles se acoplan al poste mediante soportes tipo clip de fácil instalación.
- Tenazas especiales para instalación de los clips
- Características mecánicas de la chapa según norma EN-10327
- Resistencia a la tracción de 300 a 400 N/mm²
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

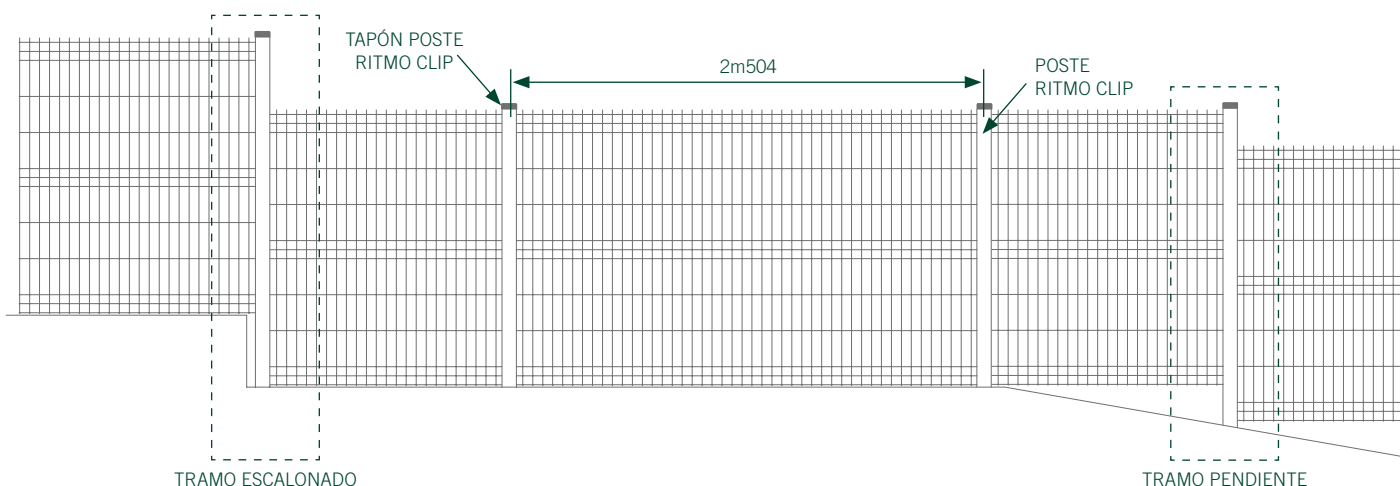
BASTIDOR MALLAZO

- Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez
- Dimensiones de la malla: 200/55
- Diámetro del alambre: 5mm
- Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel

ALTURA	BASTIDOR		POSTE		PLIEGUES	N° CLIPS x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL			
0m60	2m495	0m63	RITMOCLIP 1,2mm	0m90	2	2+2	2m504
1m00		1m03	RITMOCLIP 1,2mm	1m50	2	2+2	
1m20		1m23	RITMOCLIP 1,2mm	1m70	2	2+2	
1m50		1m43	RITMOCLIP 1,2mm	2m00	2	2+2	
1m50		1m53	RITMOCLIP 1,2mm	2m00	3	3+3	
1m80		1m73	RITMOCLIP 1,2mm	2m30	3	3+3	
2m00		1m93	RITMOCLIP 1,2mm	2m50	3	3+3	
2m00		2m03	RITMOCLIP 1,2mm	2m50	4	4+4	
2m40		2m43	RITMOCLIP 1,2mm	2m90	4	4+4	

MONTAJE

TRAMO RECTO



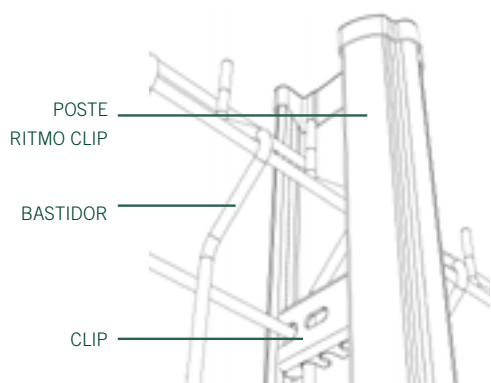
TRAMO ESCALONADO

Colocar el poste más largo (longitud normal + escalón) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos utilizando los clips.

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 utilizando los clips.

SOPORTE CLIP



SISTEMA DE ANCLAJE

PLACA BASE

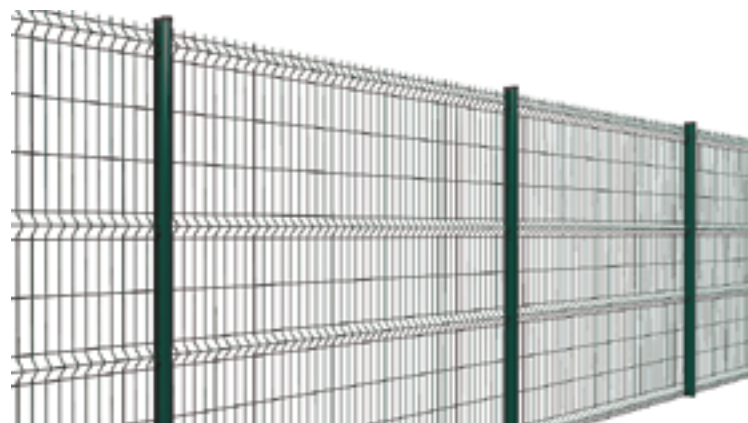
Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x6mm.

CIMENTACIÓN

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

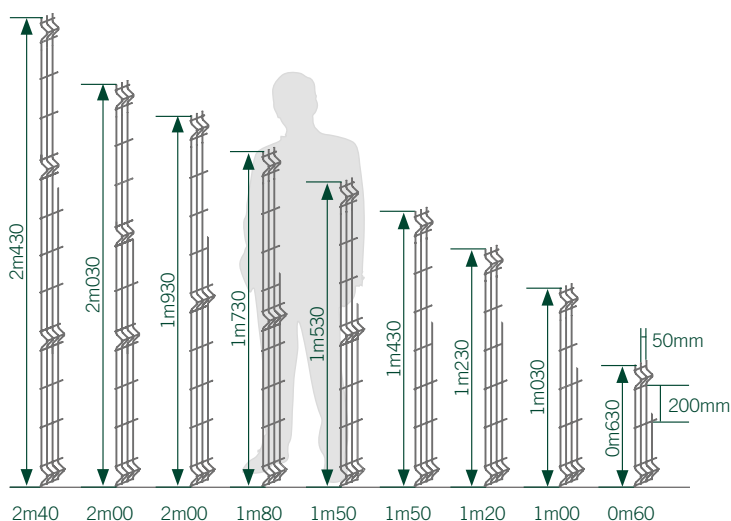


Clip de bloqueo sin tornillo para asegurar los paneles al poste.
Tornillo de seguridad indesmontable opcional.



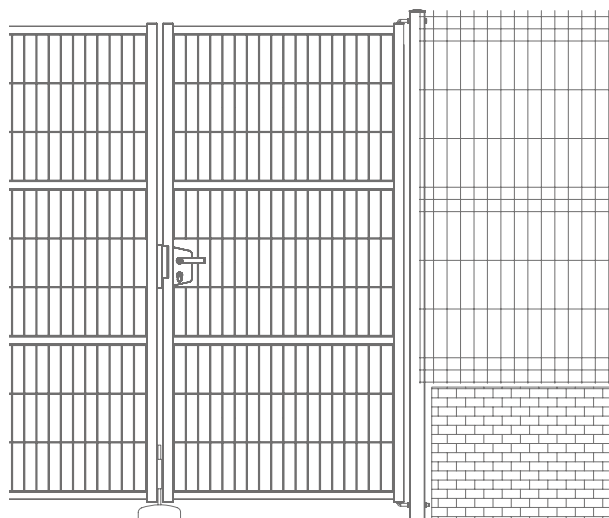
VISTA LATERAL

POSTE RITMO CLIP



PUERTAS

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



MURO BASE DE HORMIGÓN

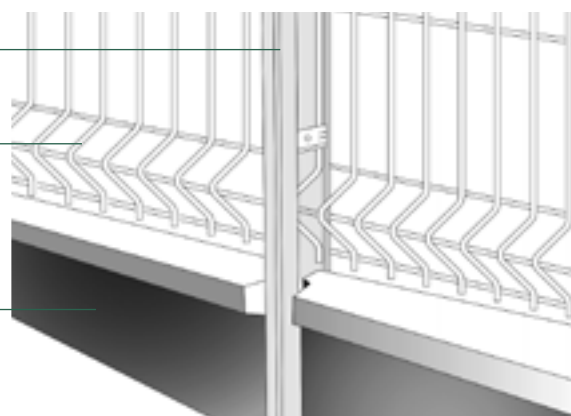
Entre los postes Ritmo Clip es posible colocar una placa de hormigón de 500mm de alto y 40mm de espesor que hace las funciones de muro.

No es necesario realizar obra civil.

POSTE RITMO CLIP

BASTIDOR

PLACA HORMIGÓN



RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

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

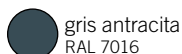
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado Rivisa Protecline Plus, que aumenta en un 30% la vida útil de los materiales
- Disponible en varios colores de la carta RAL de Rivisa. Color estándar:



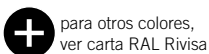
blanco
RAL-9016



verde
RAL-6005



gris antracita
RAL 7016



para otros colores,
ver carta RAL Rivisa

RIVISA
protecline

RIVISA
protecline
PLUS

