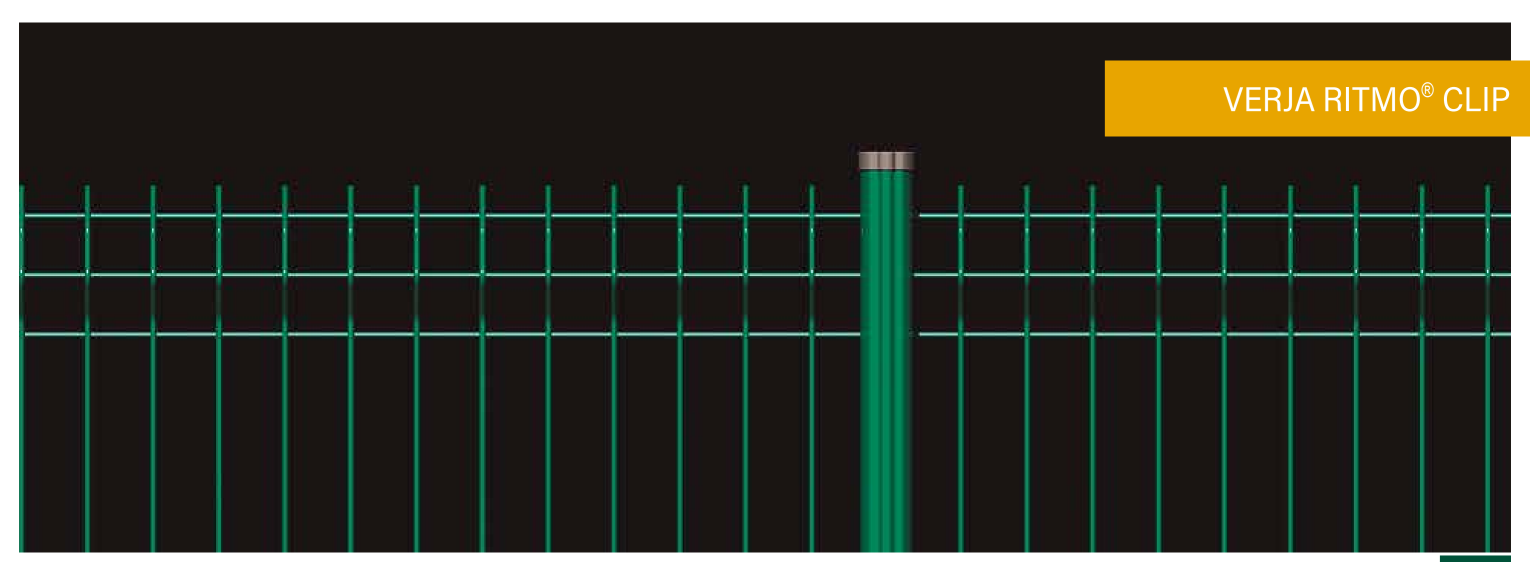
AÑOS DE



A DESTACAR

- · Montaje rápido, con clips de unión entre poste/bastidor
- Rigidez y calidad de los materiales
- Tiempo de vida excepcional gracias al recubrimiento anticorrosión
- Sistema completo

Lugar de aplicación



v fábricas



v zonas









carreteras



v obra pública



de tren



deportivos

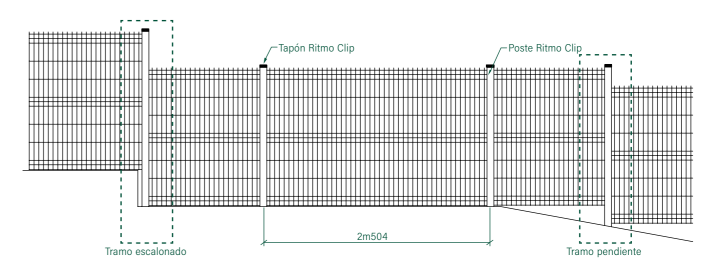




* exceptuando áreas deportivas

Líneas generales

Sistema de fijación sin soportes tipo clip que permiten una instalación muy sencilla y a prueba de manipulaciones.



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.

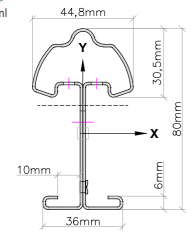
Características técnicas

POSTES Y ACCESORIOS

- · Poste tipo Ritmo Clip.
- 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-10346.
- Resistencia a la tracción de 300 a 400 N/mm².
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

Detalle poste Ritmo Clip

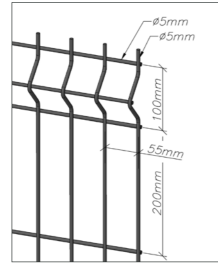
Peso del perfil: 2,70Kg/ml Chapa galvanizada $I/V = 5,54 \text{cm}^3$



BASTIDOR

- Bastidor de mallazo electrosoldado con varios pliegues para mejorar su rigidez.
- Dimensiones de la malla: 200x55mm.
- · Diámetro del alambre: 5mm.
- · Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

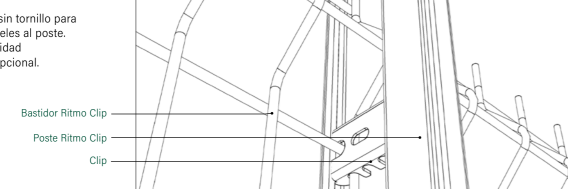
Detalle bastidor Ritmo Clip



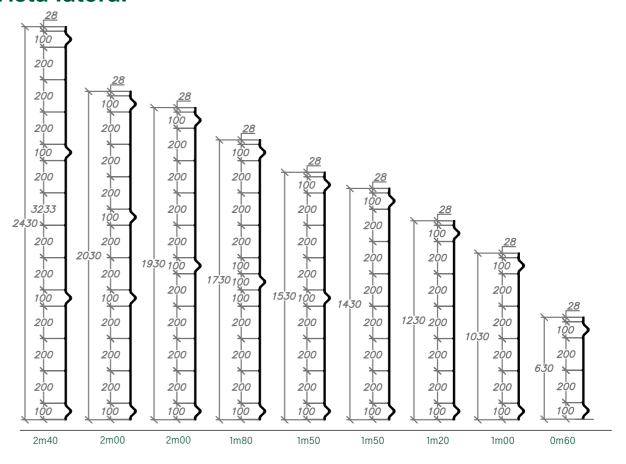
ALTURA	BASTIDOR			POSTE			CODODTEC	DICTANICIA
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUES	TIPO	LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA	SOPORTES RITMO CLIP x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
0m60	2m495	0m63	2	RITMO - CLIP	0m90	0m70	2+2	2m504
0m80		0m83			1m10	0m90		
1m00		1m03			1m50	1m10		
1m20		1m23			1m70	1m30		
1m50		1m43			2m00	1m50		
1m50		1m53	3		2m00	1m60	3+3	
1m80		1m73			2m30	1m80		
2m00		1m93			2m50	2m10	4+4	
2m00		2m03	4		2m50	2m10		
2m40		2m43			2m90	2m50		

SOPORTE CLIP

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



Vista lateral



Sistemas de anclaje

CIMENTACIÓN

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



PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x8mm.



PLACA BASE EN L

Posibilidad de añadir una placa L para fijar los postes a un muro de hormigón. Dimensiones de la placa: 120x120x8mm.



PLACA LATERAL

Posibilidad de instalar postes

Ritmo Clip con placa lateral.



Muro base de hormigón

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

No es necesario realizar obra civil.

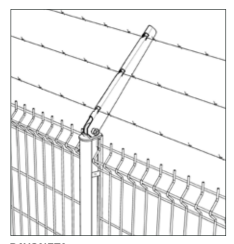
Bastidor Ritmo Clip Poste Ritmo Placa hormigón



87

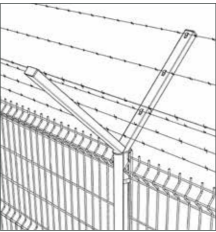
Sistema de bayoneta

- Posibilidad de añadir alambre de espino para aumentar la seguridad del vallado.
- Suplemento de brazo inclinado para colocar los soportes y grapas necesarias para la instalación del alambre de espino o el bastidor de 0m60.



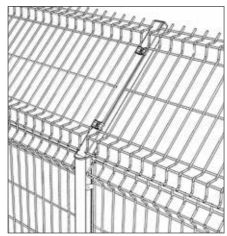
BAYONETA

Sistema de bayoneta reversible con alambre de espino.



DOBLE BAYONETA

Sistema de doble bayoneta con alambres de espino.



BAYONETA

Sistema de bayoneta con bastidor de 0m60.

Recubrimiento anticorrosión

Todos los materiales de la verja 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 la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado RIVISA® Protecline Triple con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta RAL de RIVISA®. Color estándar:







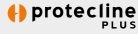










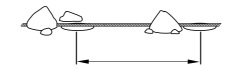


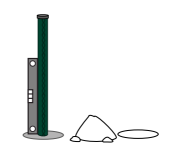




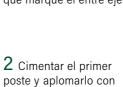


Manual de montaje

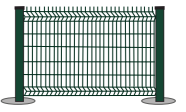




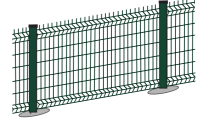
1 Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los aquieros para la cimentación de los postes a la distancia que marque el entre eje.



la ayuda de un nivel.



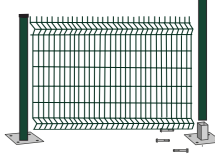
5 Instalar el segundo poste siguiendo los mismo pasos.



6 Repetir la operación tantas veces sea necesario.



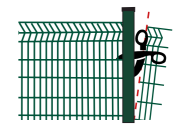
3 Colocar el primer panel en el poste, en la posición donde quedará instalado.



7 Si se opta por el anclaje con placa base en lugar de cimentación, atornillar la base e insertar el primer poste. Enganchar el panel y colocar el siguiente



4 Colocar los clips para fijar los paneles al poste, con la ayuda de las tenazas de montaje de los clips.



8 Si es necesario, recorte el panel para un acabado más preciso.







