



10
AÑOS DE
GARANTÍA

A DESTACAR

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

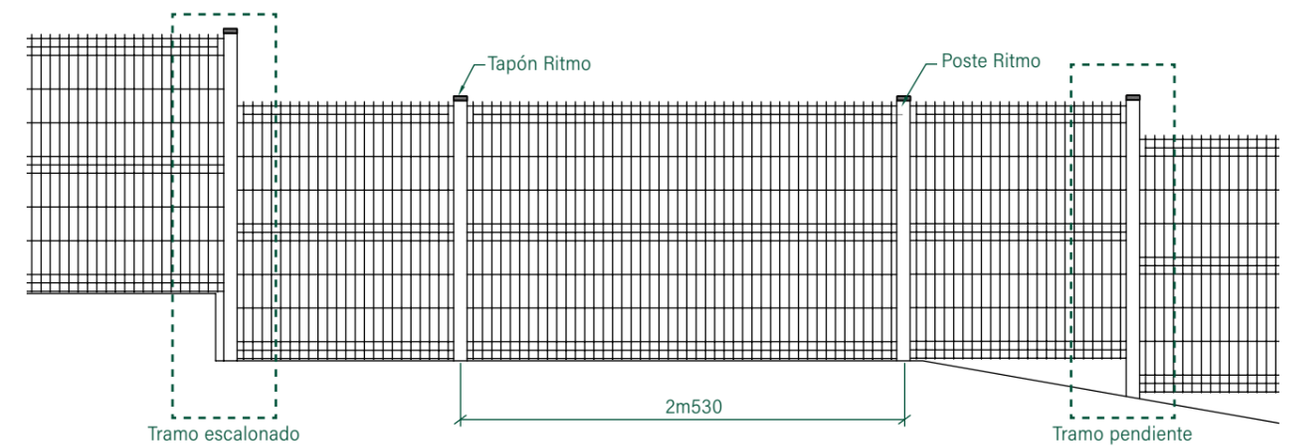
Lugar de aplicación



* exceptuando áreas deportivas

Líneas generales

Sistema de fijación sin soportes que permite una instalación muy sencilla y a prueba de manipulaciones. Los paneles se fijan directamente en las entallas de los postes y se ajustan a la altura necesaria.



TRAMO ESCALONADO

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

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 las ranuras que se adaptan a la pendiente.

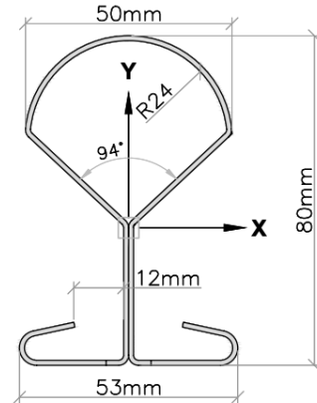
Características técnicas

POSTES Y ACCESORIOS

- Diseño del poste que facilita el montaje de los bastidores, los paneles se acoplan directamente en las ranuras de los postes, que están dimensionados para recibir y ajustar el panel.
- Características mecánicas de la chapa según norma EN-10346.
- Resistencia elástica mínima 250 N/mm².
- Resistencia mecánica mínima 330 N/mm².
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

Detalle poste Ritmo

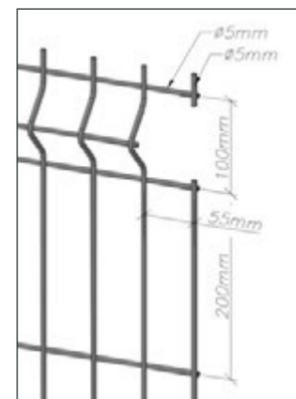
Peso del perfil: 2,65Kg/ml
Chapa galvanizada
I/V= 5,66cm³



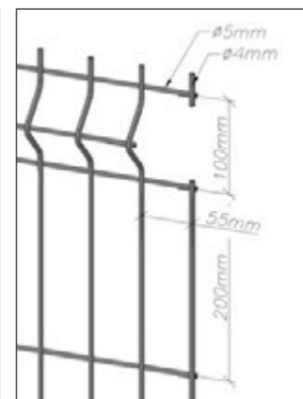
BASTIDOR

- 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



Detalle bastidor Ritmo medium

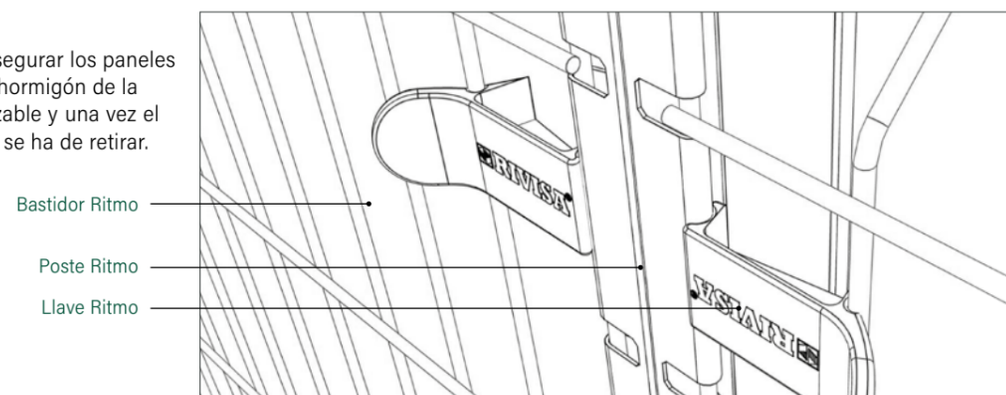


ALTURA	BASTIDOR			TIPO	POSTE		LLAVES RITMO x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	PLIEGUES		LONGITUD TOTAL CIMENTADO	LONGITUD TOTAL PLACA		
0m60	2m495	0m63	2	RITMO	0m90	0m70	2	2m530
0m80		0m83			1m10	0m90		
1m00*		1m03			1m50	1m10		
1m20*		1m23			1m70	1m30		
1m50		1m43	2m00		1m50			
1m50*		1m53	2m00		1m60			
1m80*		1m73	2m20		1m80			
2m00*		1m93	2m50		2m00			
2m00		2m03	2m50		2m10			
2m40		2m43	2m90		2m50			

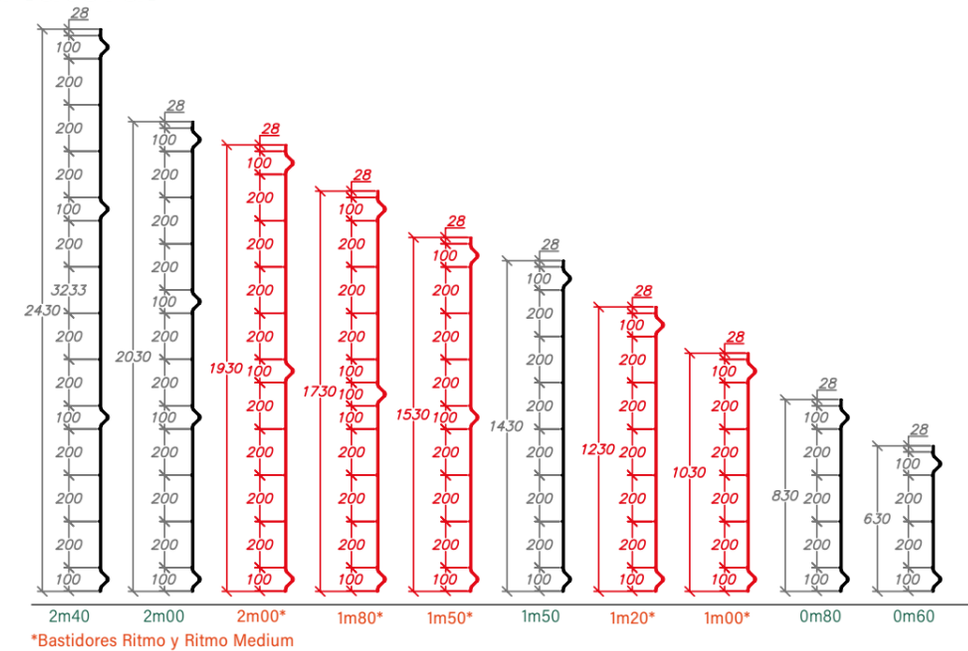
*Bastidores Ritmo y Ritmo Medium

LLAVE RITMO

Pieza de bloqueo para asegurar los paneles mientras se endurece el hormigón de la base del poste, es reutilizable y una vez el hormigón ha endurecido se ha de retirar.



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 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 muro. No es necesario realizar obra civil.

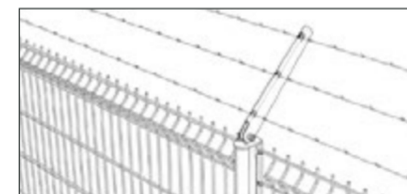


Sistema de bayoneta

- 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 bastidor de 0m60.

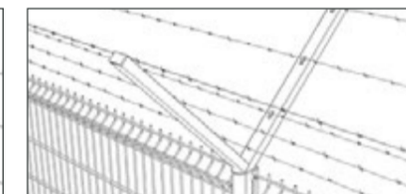
BAYONETA

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.



Sistema de ocultación

- Las lamas del kit Original miden 48 mm de ancho.
- Las lamas de los extremos miden 40 mm y el kit dispone de un perfilado de pliegues en PVC.
- Las lamas están disponibles en 4 alturas y 3 colores.
- Están fabricadas con PVC de alta calidad, instalación rápida en posición recta en 9 minutos por panel.

ALTURA DISPONIBLE	PESO DE LOS KITS
1m030	5,70Kg
1m530	7,14Kg
1m930	8,50Kg
2m030	10,50Kg

Colores disponibles



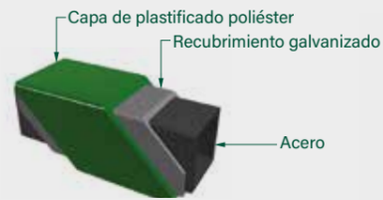
Recubrimiento anticorrosión

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:



protecline



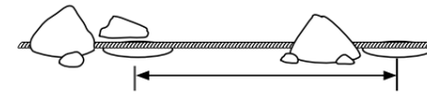
protecline PLUS



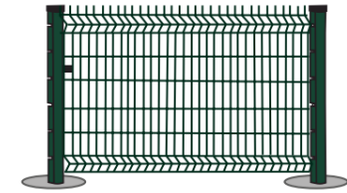
protecline TRIPLE



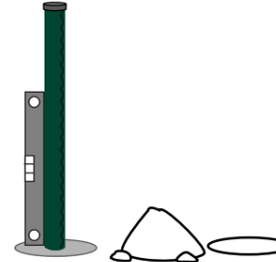
Manual de montaje



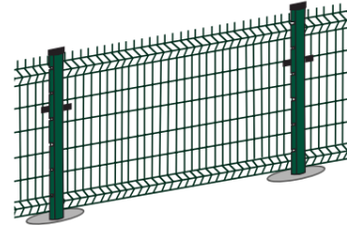
1 Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes.



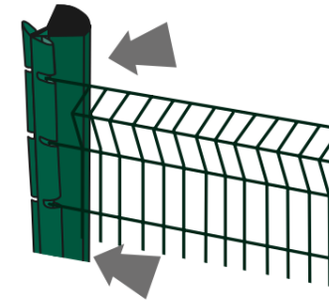
5 Instalar el segundo poste siguiendo los mismo pasos.



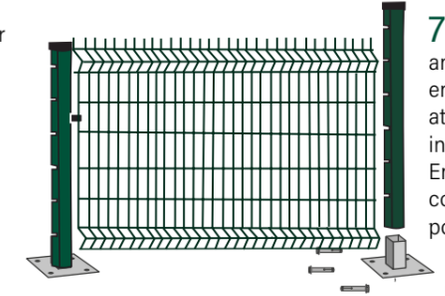
2 Cimentar el primer poste y aplomarlo con la ayuda de un nivel.



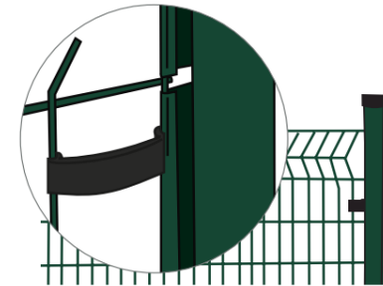
6 Repetir la operación tantas veces sea necesario



3 Enganchar el primer panel al poste.



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 poste.



4 Colocar las piezas de bloqueo para asegurar los paneles mientras se endurece el hormigón de la base del poste.



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

