

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

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



Estaciones
de tren



Eventos
deportivos



Ferrocarriles

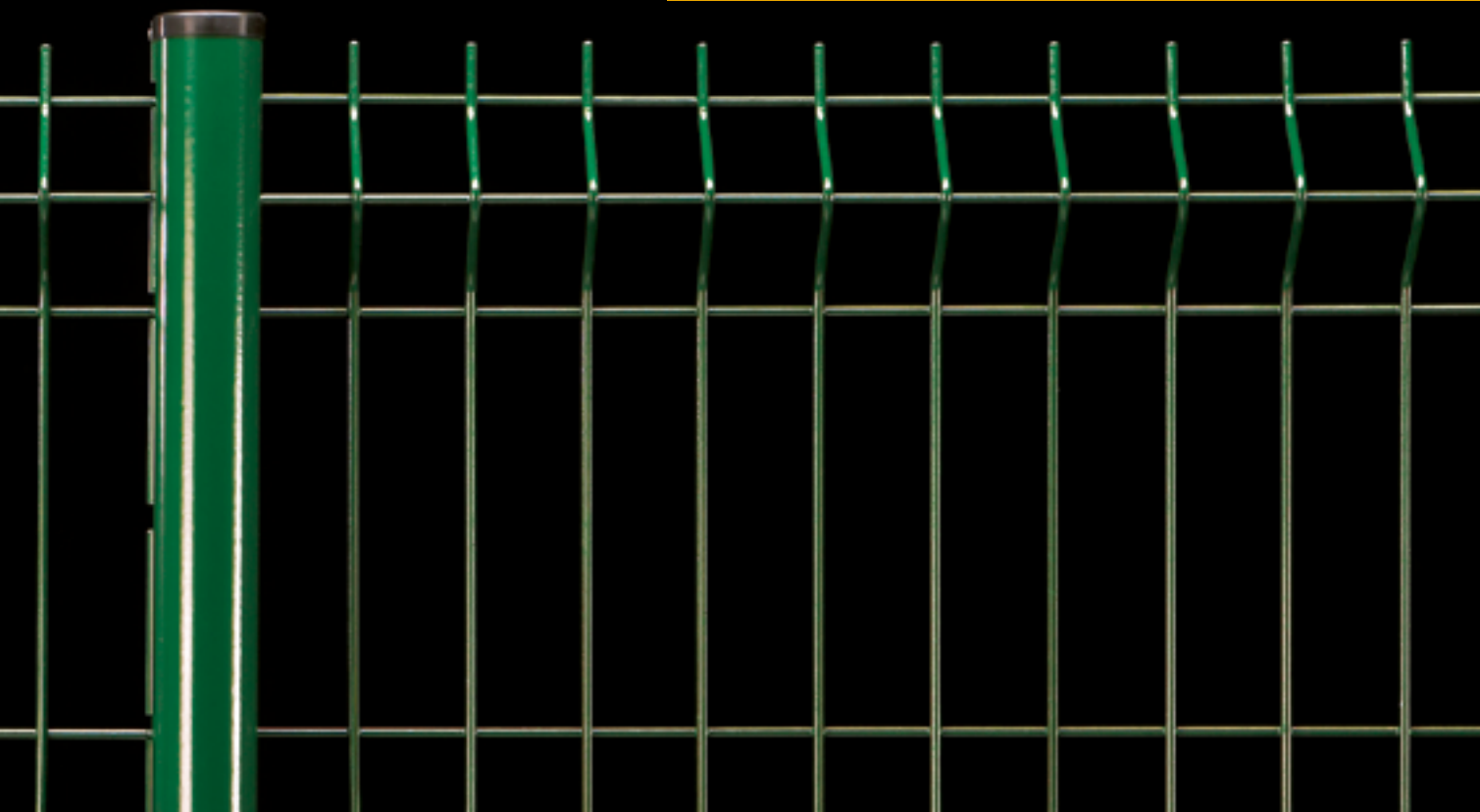


Fincas y
terrenos



Institutos
y escuelas
*

VERJA RITMO®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POSTES

- Poste tipo Ritmo de 1,2mm de espesor ($I/V=5,46\text{cm}^3$). 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-10327
- Resistencia a la tracción de 300 a 400 N/mm²
- Postes provistos de tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

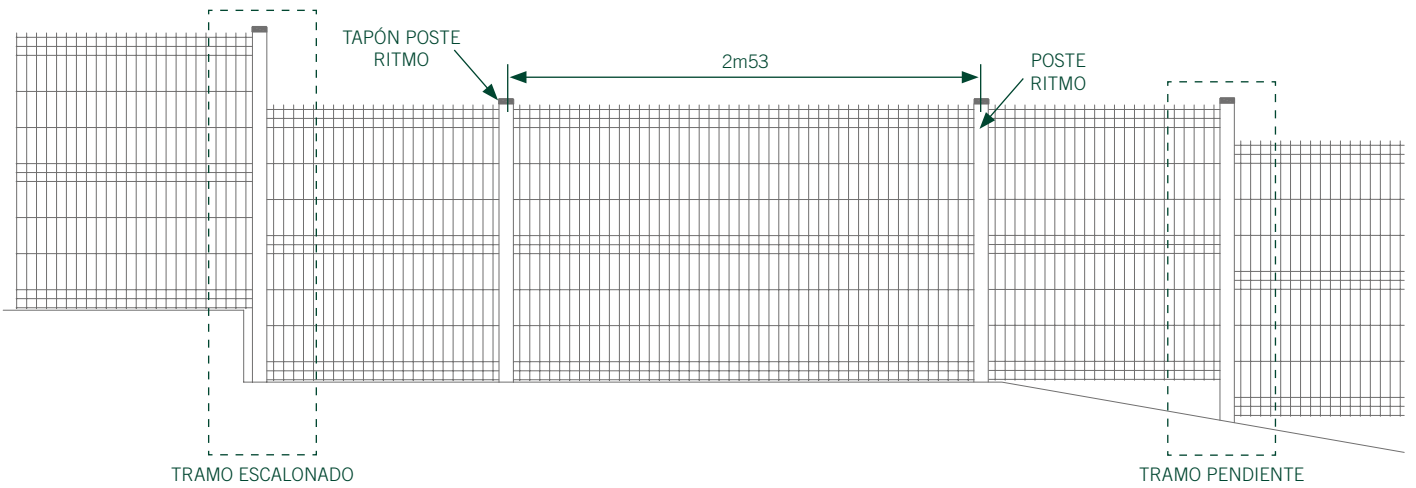
BASTIDOR MALLAZO

- 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	LLAVES RITMO x POSTE	DISTANCIA ENTRE EJE POSTE
	LONGITUD	ALTURA	TIPO	LONGITUD TOTAL			
0m60	2m495	0m63	RITMO 1,2mm	0m90	2	2	2m53
1m00		1m03	RITMO 1,2mm	1m50	2	4	
1m20		1m23	RITMO 1,2mm	1m70	2	4	
1m50		1m43	RITMO 1,2mm	2m00	2	4	
1m80		1m73	RITMO 1,2mm	2m30	3	4	
2m00		1m93	RITMO 1,2mm	2m50	3	4	
2m40		2m43	RITMO 1,2mm	2m90	4	4	

MONTAJE

TRAMO RECTO



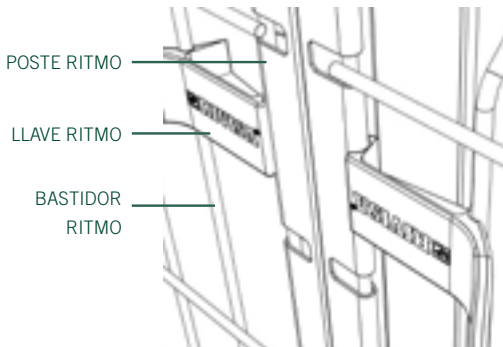
TRAMO ESCALONADO

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

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.

SISTEMA DE ANCLAJE

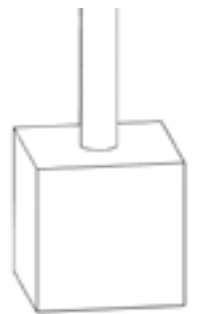
PLACA BASE

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

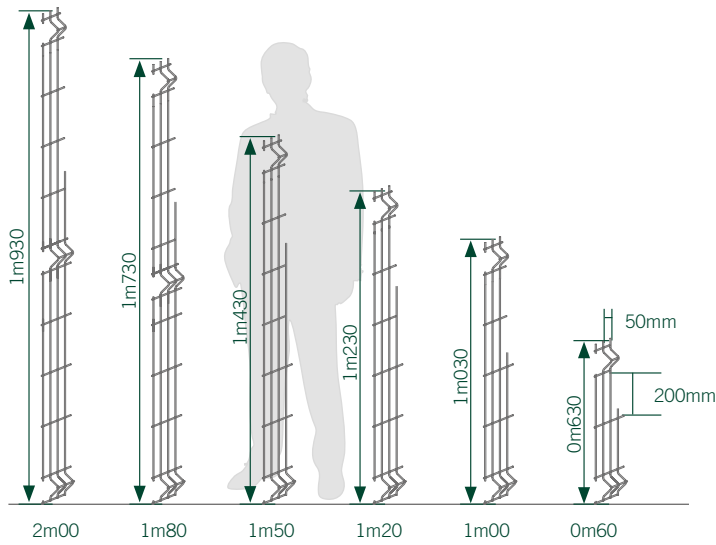


CIMENTACIÓN

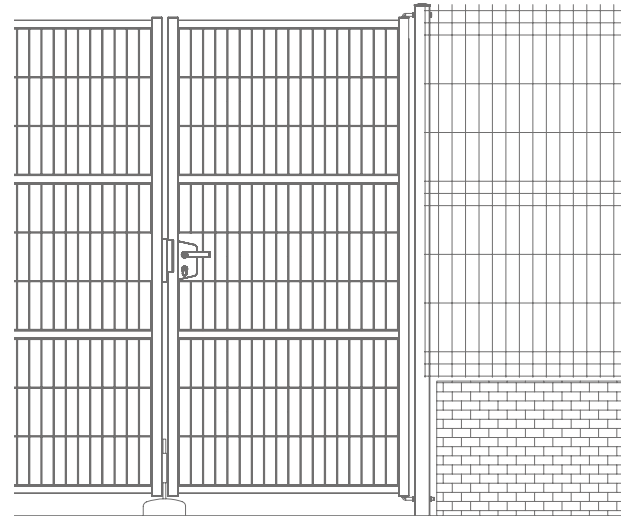
Sobre superficie de tierra o sobre muros, los postes pueden cimentarse utilizando hormigón.



POSTE RITMO

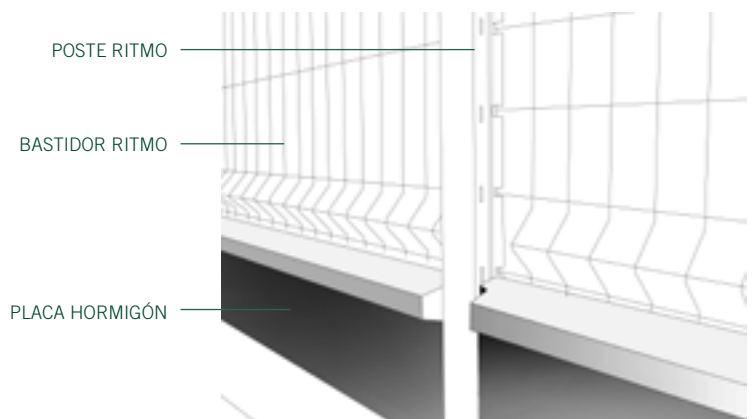


La verja Ritmo armoniza perfectamente con el sistema de puertas Batientes Ligeras y puertas Deslizantes Classic.



MURO BASE DE HORMIGÓN

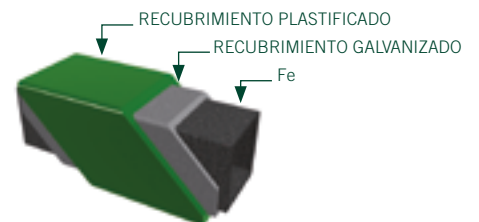
Entre los postes Ritmo es posible colocar una placa de hormigón de 500mm de alto y 40mm de espesor que hace las funciones de muro.
No es necesario realizar obra civil.



RECUBRIMIENTO ANTICORROSIÓN

Todos los materiales de la verja Ritmo 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

