



## 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

## 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/mm<sup>2</sup>
- 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

## LUGARES DE APLICACIÓN

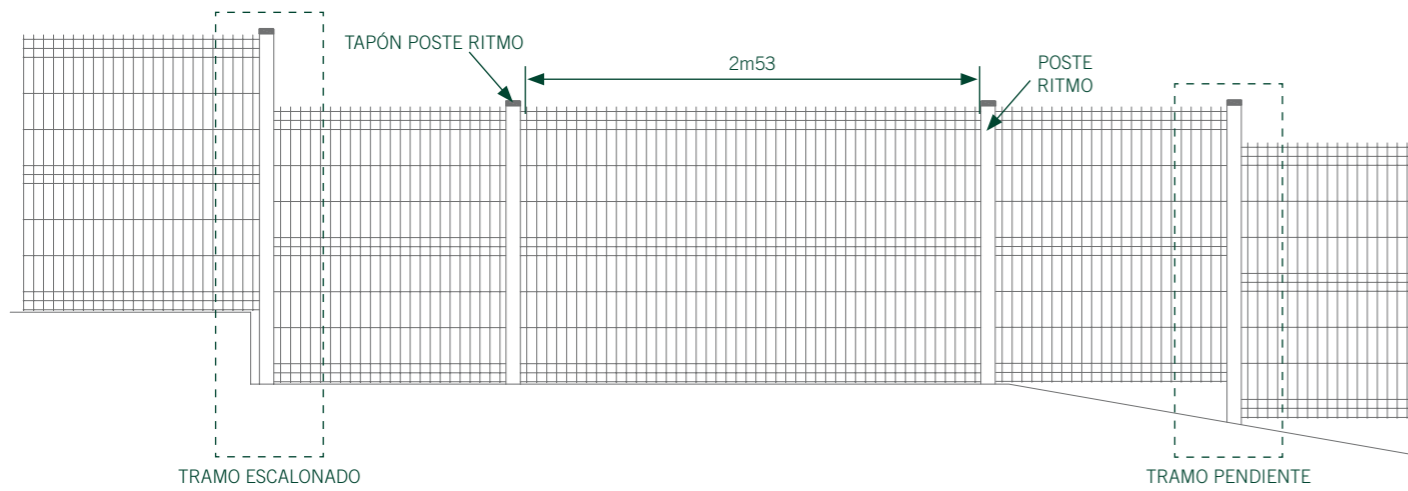


\* exceptuando áreas deportivas

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



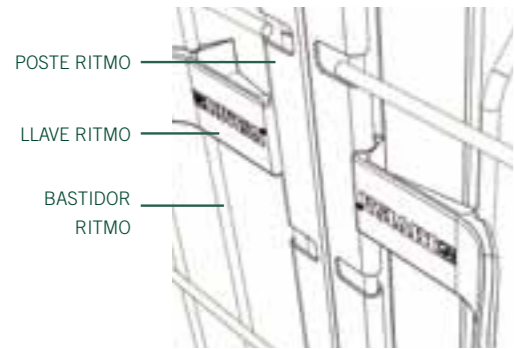
## TRAMO ESCALONADO

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

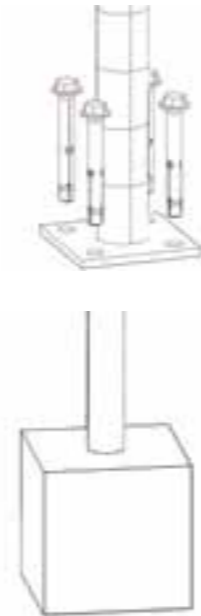


Pieza de bloqueo para asegurar los paneles mientras se endurece el hormigón de la base del poste, es reutilizable y una vez el hormigón ha endurecido se ha de retirar.

## SISTEMA DE ANCLAJE

### PLACA BASE

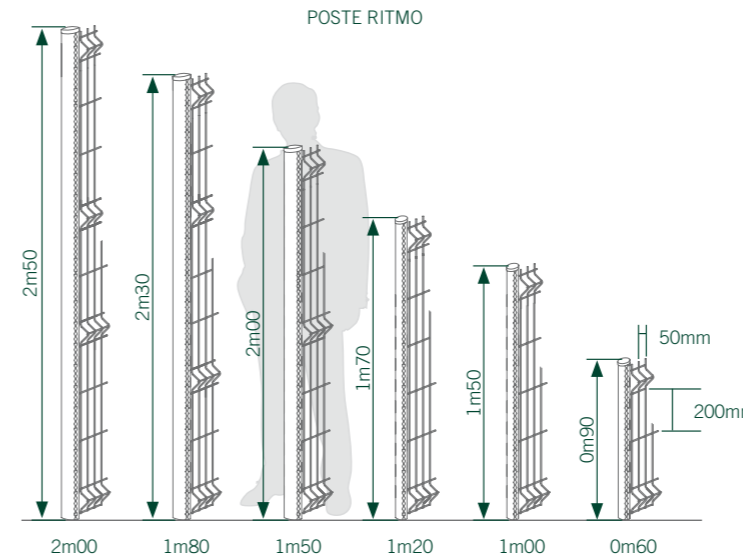
Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón. Medidas de la placa 120x120x6mm.



### CIMENTACIÓN

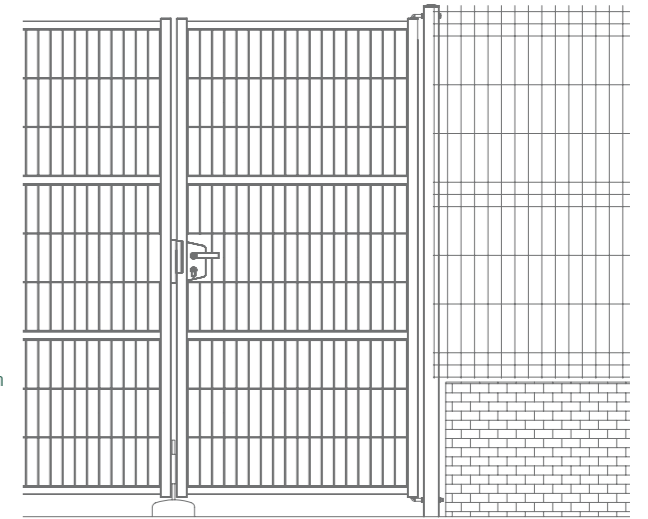
Sobre superficie de tierra o sobre muros, los postes pueden cimentarse utilizando hormigón.

## VISTA LATERAL



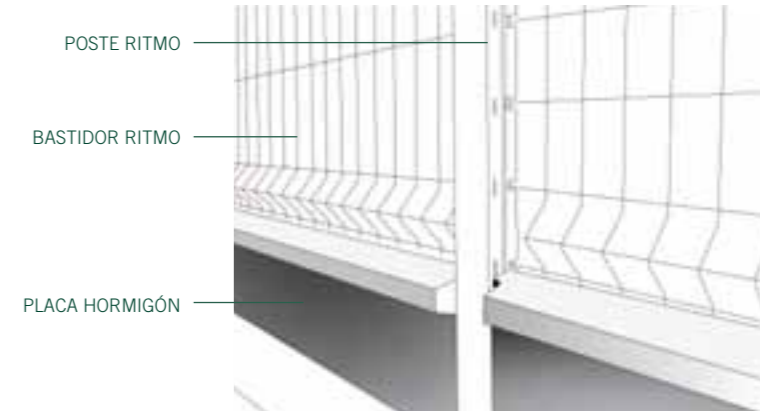
## PUERTAS

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-9010
- verde RAL-6005
- ⊕ para otros colores, ver carta RAL RIVISA

