

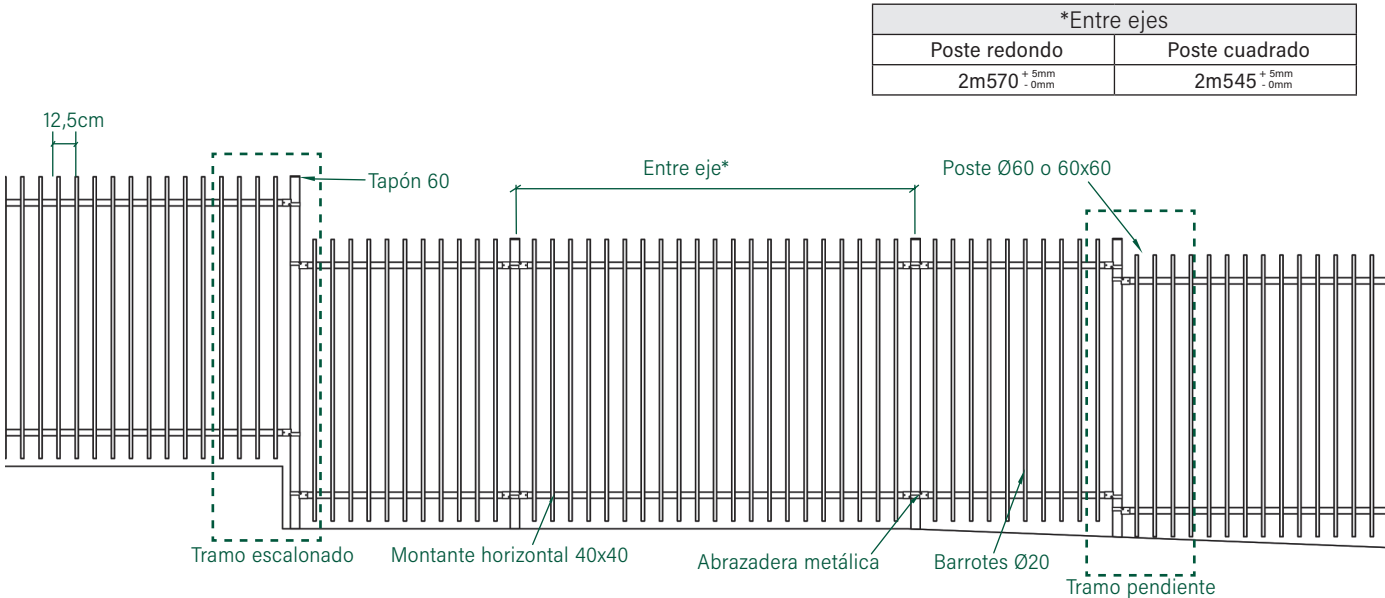
A DESTACAR

- Verja residencial de diseño
- Bastidores que permiten cierto grado de intimidad
- Montaje rápido y sencillo
- Sistema de tornillo de seguridad indismontable
- Sistema de unión poste/bastidor único y versátil

Lugar de aplicación



Líneas generales



TRAMO ESCALONADO Y PENDIENTE

- Un sólo modelo de abrazadera resuelve los cambios de dirección en diferentes ángulos, las pendientes y los tramos escalonados, sin necesidad de soldaduras.
- En el tramo escalonado y el tramo pendiente colocar el poste más largo (longitud normal + escalón/desnivel) en la parte baja y fijar al mismo los bastidores de ambos tramos superior e inferior.

Características técnicas

POSTES Y ACCESORIOS

- Postes de chapa de acero de Ø60x2mm, Ø60x3mm y 60x60x2mm según la altura
- Tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos

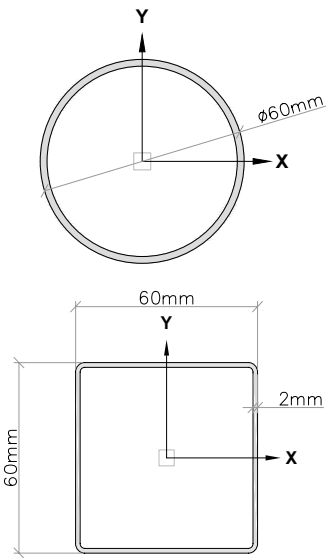
Detalle poste redondo

Perfil Ø60x2mm
Peso del perfil: 2,86Kg/ml
Chapa galvanizada Z-275
I/V= 5,11cm³

Perfil Ø60x3mm
Peso del perfil: 4,22Kg/ml
Chapa galvanizada Z-275
I/V= 7,29cm³

Detalle poste cuadrado

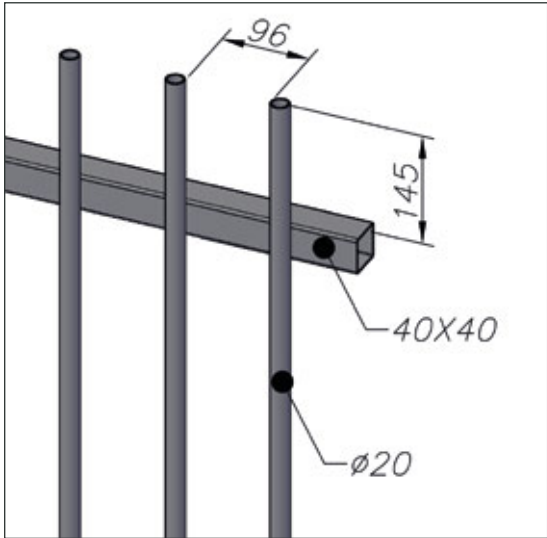
Peso del perfil 3,56Kg/ml
Chapa galvanizada Z-275
Espesor: 2mm
I/V= 8,38cm³



BASTIDOR

- Bastidor formado por perfiles de 40x40x1,5mm (horizontales) y barrotes de perfil redondo Ø20x1,5mm espesor (verticales)
- Montaje rápido sin soldaduras

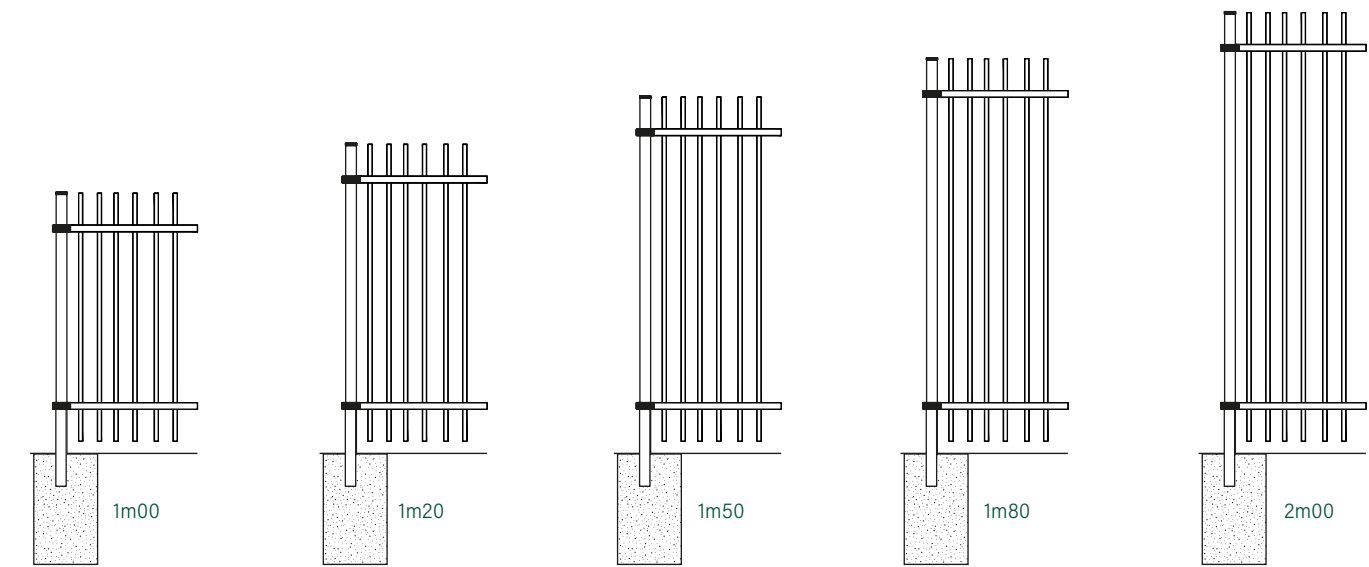
Detalle panel Pantah



ALTURA	PANEL		POSTE						
			POSTE REDONDO		POSTE CUADRADO		LONGITUD		
	LONGITUD	ALTURA	TIPO (mm)	ENTRE EJE	TIPO (mm)	ENTRE EJE	CIMENTADO	SOBRE PLACA	
1m00	2m480	1m00	Ø60x2	2m570 ^{+ 5mm} _{- 0mm}	60x60x2	2m545 ^{+ 5mm} _{- 0mm}	1m30	1m05	
1m20		1m20					1m50	1m25	
1m50		1m50					1m90	1m55	
1m80		1m80	Ø60x3				2m15	1m85	
2m00		2m00					2m35	2m05	

NOTA: Para tramos de más de 10 bastidores, es recomendable reajustar los entre ejes para no acumular errores en la medida

Acabados



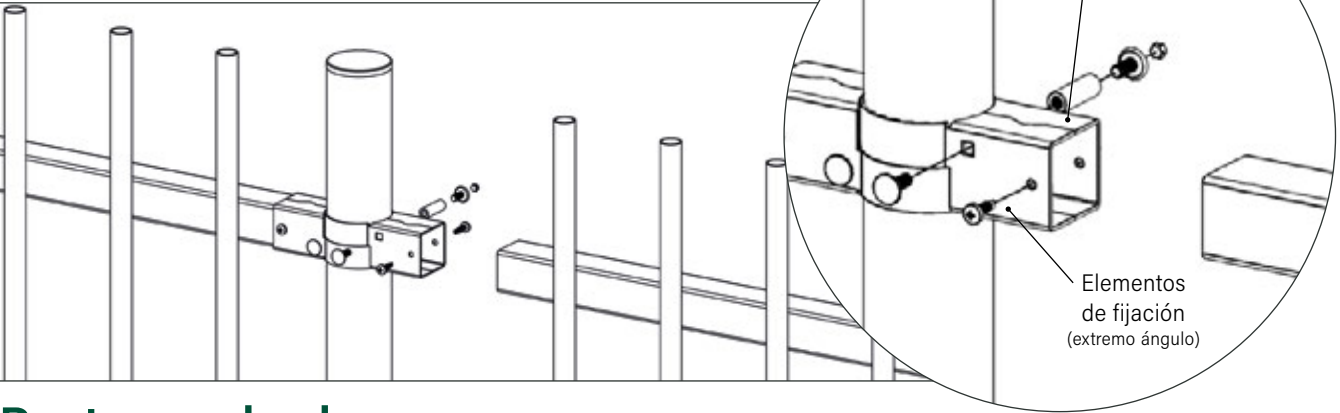
Poste redondo

La unión entre el poste y el marco se realiza con abrazaderas metálicas de chapa de 1,5 mm de espesor, que ofrecen un aspecto robusto pero discreto.

SISTEMA DE UNIÓN POSTE REDONDO	
APLICACIÓN	Postes redondos de Ø60mm
MATERIAL	Abrazaderas metálicas fabricadas en chapa galvanizada de 1,5mm de espesor
ACABADO	Las abrazaderas están plastificadas con el sistema de recubrimiento Protecline de Rivisa y del mismo color que la verja.
COMPOSICIÓN	Abrazadera metálica + Tornillería

UNIDADES POR POSTE	
POSTES INTERMEDIOS / ÁNGULO	4 uds. por poste
POSTES EXTREMOS	2 uds. por poste

POSTE INTERMEDIO



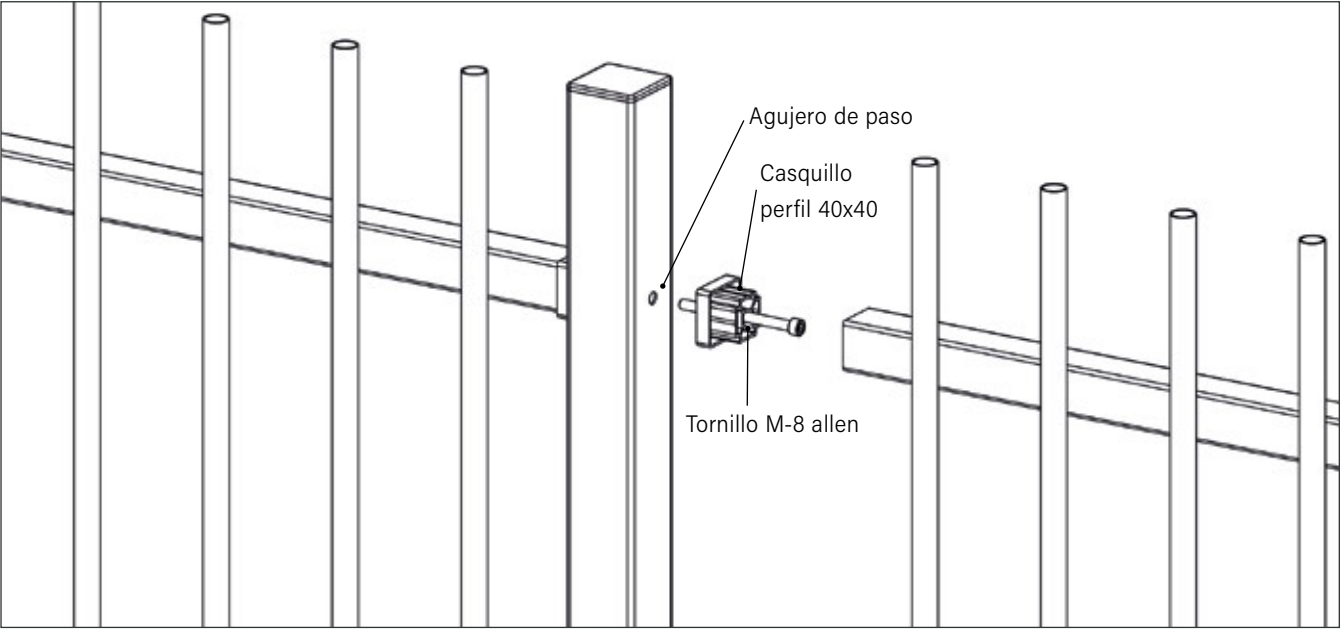
Poste cuadrado

La unión entre poste y bastidor se realiza con casquillos de plástico de gran resistencia.

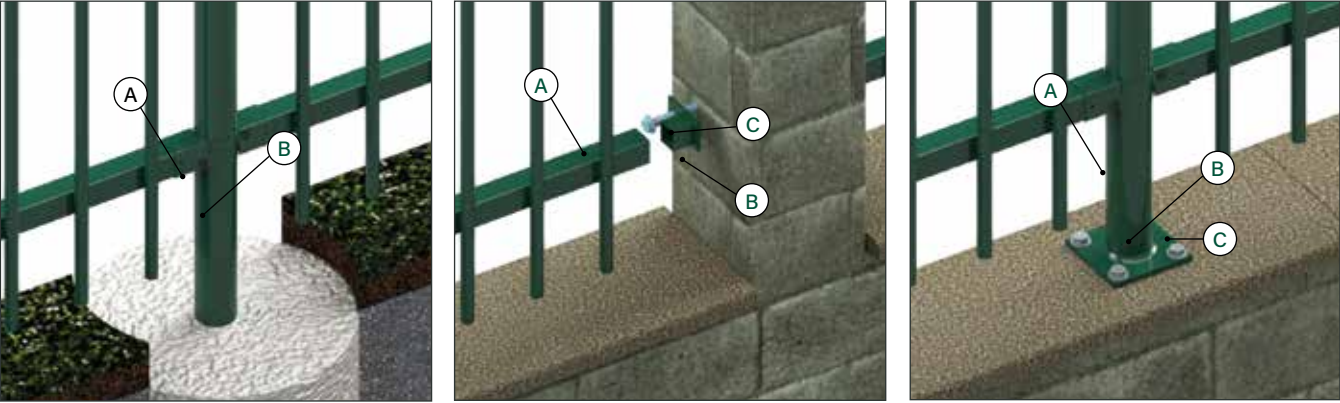
SISTEMA DE UNIÓN POSTE CUADRADO	
APLICACIÓN	Postes cuadrados de 60x60mm
MATERIAL	Casquillos fabricados en polipropileno
ACABADO	Polipropileno color negro
COMPOSICIÓN	Casquillo + Tornillería M.8 + Tuerca M.8

POSTES INTERMEDIOS	
POSTES INTERMEDIOS	4 uds. Casquillo + 2 uds. de tornillería
POSTES ÁNGULO	4 uds. Casquillo + 4 uds. de tornillería
POSTES EXTREMO	2 uds. Casquillo + 2 uds. de tornillería

POSTE INTERMEDIO



Sistema de fijación y accesorios



CIMENTACIÓN

Instalación de los postes mediante zapata de hormigón.

- A. Poste verja Pantah
- B. Cimentación

ANCLAJE A MURO

Posibilidad de instalar la verja con placa lateral.

- A. Bastidor verja Pantah
- B. Placa muro
- C. Anclaje

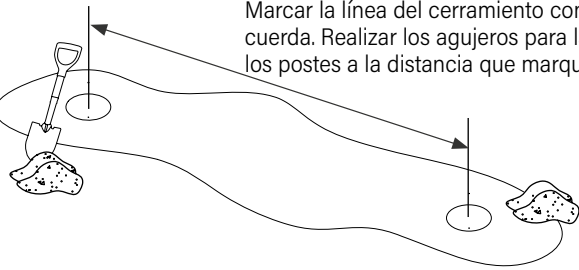
PLACA BASE

Posibilidad de incorporar placa base, para instalar los postes sobre muro de hormigón y en verjas de altura > 2m00. Medidas de la placa 120x120x8mm.

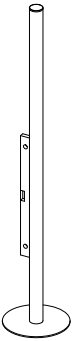
- A. Poste verja Pantah
- B. Placa base
- C. Anclaje

Manual de montaje

Preparar el terreno

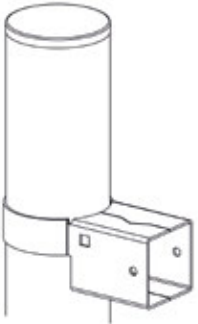


Paso 1
Marcar la línea del cerramiento con la ayuda de una cuerda. Realizar los agujeros para la cimentación de los postes a la distancia que marque el entre eje.



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

Montaje de poste y abrazaderas



Paso 3
Montar la abrazadera metálica en el poste (4 uds. por poste intermedio y 2 uds. por poste extremo).

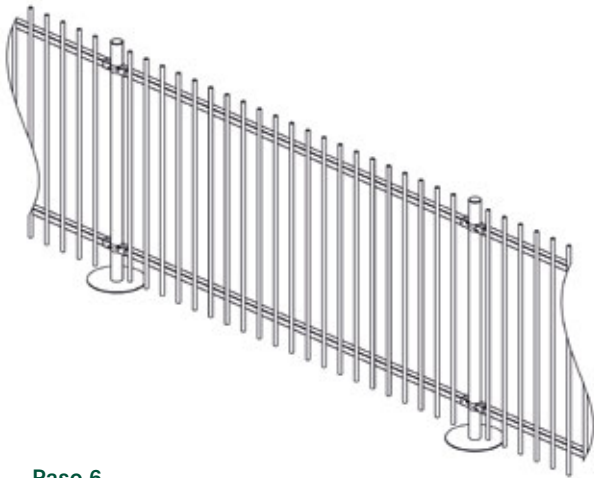


Paso 4
Colocar el bastidor, asegurando que quede bien sujeto dentro de las abrazaderas.

Montaje de bastidor y tramo final



Paso 5
Cimentar el siguiente poste y encajar el panel en las abrazaderas. Atornillar las 4 abrazaderas al bastidor.



Paso 6
Repetir la operación tantas veces sea necesario. 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.

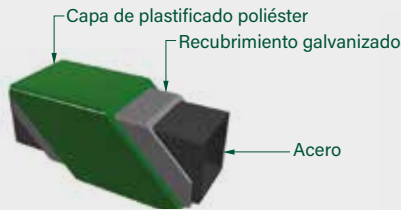
Recubrimiento anticorrosión

Todos los materiales de la verja están galvanizados en caliente y plastificados con el sistema de recubrimiento anticorrosión **RIVISA® Protecline**

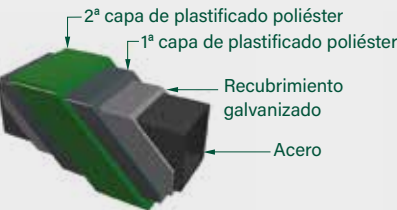
- Espesor mínimo: 100 micras
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Plus** que aumenta la vida útil de los materiales
- Posibilidad de realizar el plastificado **RIVISA® Protecline Triple** con el máximo nivel de protección
- Disponible en varios colores de la carta **RAL** de **RIVISA®**. Color estándar:

- Blanco RAL-9010
- Verde RAL-6005
- Gris RAL-7016
- Negro Intenso RAL-9005
- Para otros colores ver carta RAL Rivisa

protecline



protecline PLUS



protecline TRIPLE

