

POSTE VERJAS REDONDO Ø 60



CARACTERÍSTICAS

POSTE

- Pre-perforado de acuerdo a:
 - si la verja tiene barrotes pasantes o no.
 - si el poste es extremo/intemedio o esquina.
- A empotrar o con base soldada.

SECCIÓN

Diámetro 60 mm.

ALTURA DEL POSTE

A empotrar: 900 - 2.900 mm.
Con base soldada: 670 - 2.070 mm.

RESISTENCIA I/V

Espesor de 2,00 mm: 5,11 cm³.
Espesor de 3,0 mm: 7,29 cm³.



· Para empotrar



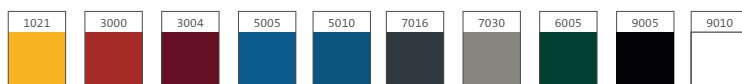
· Con base soldada
de 125 x 125 mm.



ESTÉTICA

PLASTIFICADO

Surtido de 10 colores RAL estándar:



OXIDON

Una textura metalizada:



POST-GALVANIZADO

Una mayor resistencia:



10 AÑOS DE GARANTÍA

- Chapa de acero galvanizada según la norma EN 10142.
- Plastificado por aplicación electrostática por un proceso de fosfatación microcristalina.
Espesor del poliéster: 80 micras mínimo.



DIMENSIONES ESTÁNDARES

Altura verja en m	Altura del poste para empotrar en m	Altura del poste con base soldada en m	Espesor del poste en mm
0,60	0,90	0,67	Ø 60 x 2
1,00	1,30	1,07	
1,20	1,50	1,27	
1,50	1,90	1,57	
1,80	2,20	1,87	
2,00	2,35 / 2,50	2,07	Ø 60 x 3
2,40	2,90	-	

Otras dimensiones bajo consulta.

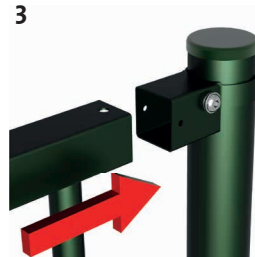
INSTALACIÓN

COLOCACIÓN ABRAZADERA METÁLICA

- ♦ Regulable en altura
- ♦ Todos los ángulos posibles
- ♦ Distancia entre ejes:
2.785 -o/+8mm.
2.560 -o/+8mm.
- ♦ Tornillería incluida

ABRAZADERA METÁLICA

- ♦ Chapa galvanizada 2,50 mm.
- ♦ 36 x 50 x 36 mm.



Todas las posiciones

PRODUCTOS ASOCIADOS

VERJAS PLUS MRT®

Con todas nuestras verjas MRT®.



+150
AÑOS **DE EXPERIENCIA**
SIEMPRE MARCARÁN
LA DIFERENCIA