



Cerramiento Simple Torsión

Puertas Batientes

i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bastidor o marco realizado con perfil aleta PDS-26 40x44x30x1.5 mm. y refuerzo intermedio con tubo rectangular # 40X30X1,5 mm. (este refuerzo solo existirá si la puerta es de dos hojas ó si esta es de 2 mts. de ancha).

Pilares laterales para anclaje de la puerta compuestos por postes cuadrados # 50, 80 y 100mm, dependiendo de las dimensiones de la puerta. Disponen de un remate superior con tapón metálico.

Pilares laterales para anclaje de la puerta compuestos por postes cuadrados # 50, 80 y 100mm, dependiendo de las dimensiones de la puerta. Disponen de un remate superior con tapón metálico.

El sistema de giro será de bisagra en las puertas de hasta 4 mts. de ancho, y mediante bisagra regulable en puertas a partir de 4 mts. de ancho.

Cierre del bastidor con mallazo electrosoldado 150/50/5 mm.



i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El sistema de cierre es de tipo balancín, pudiendo cerrarse tanto desde dentro como desde fuera.

Los pilares serán de tubo # 50x1.5 mm. en puertas de hasta 1 mt. de ancho, # 80x3 mm. en puertas de hasta 4 mts. y de # 100x3 mm. a partir de 4 mts. de ancho.

Los pilares serán de tubo # 50x1.5 mm. en puertas de hasta 1 mts. de ancho, # 80x3 mm. en puertas de hasta 4 mts. y de # 100x3 mm. a partir de 4 mts. de ancho.

∇ ACABADOS

Galvanizado en Caliente UNE-EN ISO 1461.

Certificación de Conformidad de la Producción:
CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es



GALSUSA
galvanizados del sureste, s.a

Cerramientos

Malla Simple Torsión

i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada con alambre Ø 2,20 mm según UNE 36 738.

Luz de malla 50 mm.

Rollos estándar de 25 mts., compactada o normal.

Alturas de 1, 1,5, 1,75 y 2 mts.

Capuchones de plástico exteriores.



∇ ACABADOS

Triple Galvanizado 260 grs. Zn/m².

Alambre Calidad G-3B UNE 37-506-83

Embalaje en rollos sueltos por unidades.

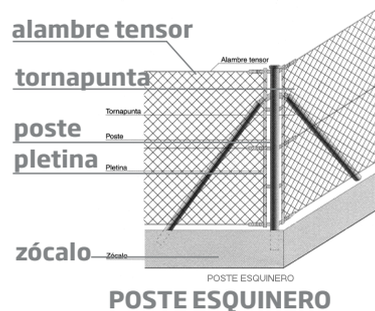
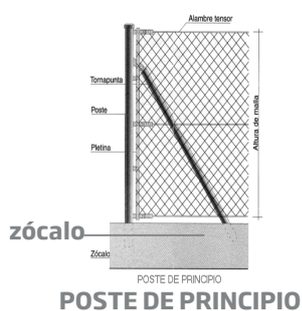
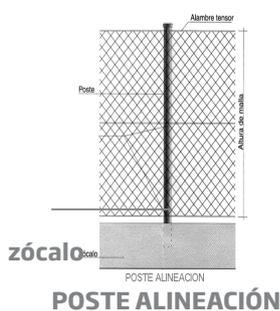


? APLICACIONES

Todo tipo de cerramientos metálicos.



Q DETALLES MALLA SIMPLE TORSIÓN (BÁSICOS)



Certificación de Conformidad de la Producción:
CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX: 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es



GALSUSA
galvanizados del sureste, s.a

Cerramientos Modulares

Verja de Emparrillado

i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricada con emparrillado ELECTRO-SOLDADO:

Malla 60x120 mm., nominal 62x132 mm. a ejes,
pletina portante 25x2 mm. y redondo liso Ø 5 mm.

Malla 60x60 mm., nominal 62x66 mm. a ejes,
pletina portante 25x2 mm. y redondo liso Ø 5 mm.

Montantes en pletina 40x6 mm.

Postes de tubo 60x60x1.5 mm. con tapón metálico.

Uniones por atornillamiento en acero inoxidable.

Disponible en tres alturas, 1mt., 1.5 mts. y 2 mts.



∇ ACABADOS

Galvanizado en Caliente UNE-EN ISO 1461 ò Galvanizado
+ pintado en poliéster.



Certificación de
Conformidad de
la Producción:
CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es

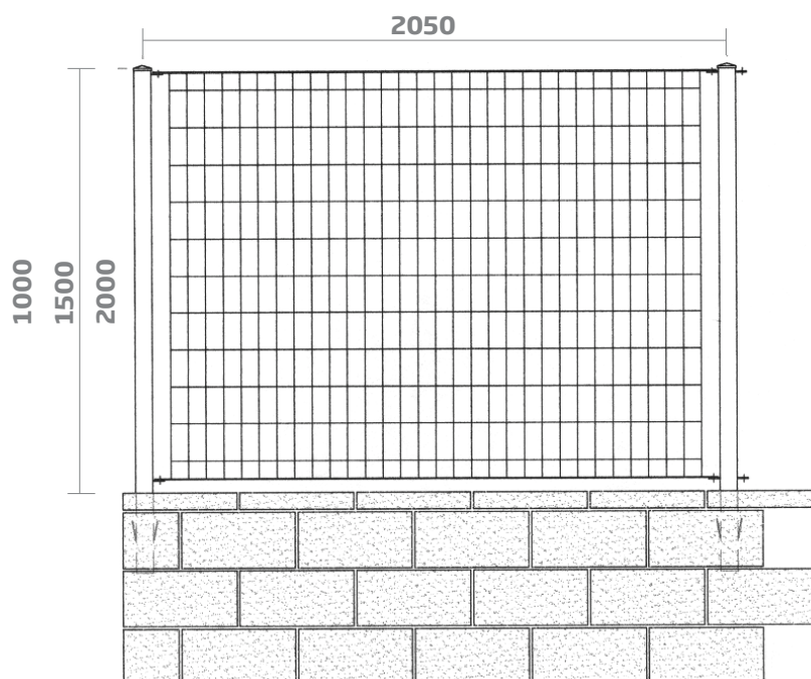


GALSUSA
galvanizados del sureste, s.a

Cerramientos Modulares

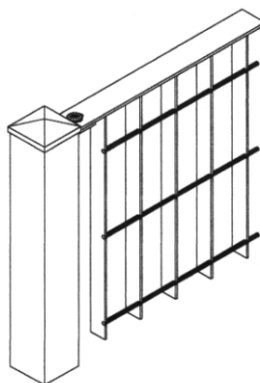
Verja de Emparrillado

Q DETALLES VERJA EMPARRILLADO (mm)



Q DETALLE SISTEMA DE ATORNILLAMIENTO (mm)

Cuerpo-poste.



Certificación de
Conformidad de
la Producción:
CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es



GALSUSA
galvanizados del sureste, sa

Cerramientos Malla Simple Torsión

Postes

i CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricado con chapa laminada en negro de 1,5 mm. de espesor.

Perfilado en tubo redondo de Ø 48 mm. los postes de alineación y refuerzo y Ø 38 mm. los postes tornapuntas.

Todos los postes son mecanizados con sus correspondientes orejetas de sujeción, o uñetas en el caso de postes de alineación.

En la parte superior llevan una tapa metálica soldada al tubo, excepto los tornapuntas, que van aplastados y taladrados. Los postes de 1, 1.5, 1.75 y 2 mts. llevan 0,35 mts. más para su empotramiento.



∇ ACABADOS

Galvanizado en Caliente UNE-EN ISO 1461



Certificación de Conformidad de la Producción:
CPG-0000021



C/ Blanca, s/n Pol. La Polvorista
30500 Molina de Segura. Murcia



968 611 974
FAX: 968 611 858



info@galsusa.es



www.galsusa.es