



postes para emparrados



Valores:

Con más de 30 años en el sector siderometalúrgico, nuestra experiencia nos avala como una empresa ejemplar en calidad, seguridad y servicio.

Nuestra base es una atención personalizada que nos permite adaptarnos a las necesidades concretas de cada cliente, creciendo conjuntamente con ellos y persiguiendo un objetivo claro, la mejora continua.

Gracias a ello podemos ofrecer un servicio ágil y dinámico, manteniendo la exigencia de calidad que siempre nos ha caracterizado.

Certificado de Calidad:

Nuestra política: calidad como objetivo último. Esta estrategia de calidad establece la búsqueda de altos estándares de calidad para los productos y servicios.

Pone de manifiesto el compromiso de toda la organización con nuestros clientes, con el convencimiento de que su éxito es nuestro éxito.

Además, se focaliza en recursos humanos, promoviendo una cultura hacia la integración, la calidad de vida, la seguridad y el medio ambiente.



diseñe su poste a medida de sus necesidades

Magon le ofrece la posibilidad de realizar a medida los postes para sus viñedos.

Nuestro sistema de fabricación permite elegir de forma independiente el tipo de troquel y la posición del mismo, pudiendo crear combinaciones de troqueles de manera casi infinitas, esto nos permite adaptarnos a las necesidades exactas que tenga nuestro cliente

La posición del troquelado se puede elegir según convenga, al igual que si se desea o no **perforado central**.

Posición de troquelado alterno: esta posición de troquelado enfrenta troqueles con una separación de 50 mm. con respecto al primero del grupo enfrentado.

Posición de troquelado paralelo: esta posición de troquelado enfrenta grupos de troqueles de ambos lados del poste de forma paralela, como un espejo.

Posición de troquelado mixto: Al elegir esta opción para la posición de los grupos de troqueles combinamos troqueles paralelos con alternos.

Para solicitar un sistema de perforado específico es necesario que se realice bajo pedido, con unas cantidades mínimas.



troquel tipo "H"



troquel tipo "N"



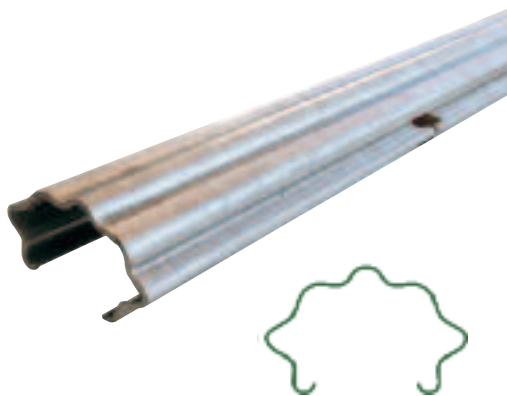
troquel tipo "U"



troquel central

postes intermedios

Gran resistencia mecánica y estabilidad de clavado, elasticidad y torsión excelentes.



Poste intermedio MG 31E

Acero: DX 51D-S250GD galvanizado Z-275 según norma EN 10142.

Espesor: 1,2 mm. / 1,5 mm. / 1,8 mm.

Dimensiones: 49 x 31 mm.

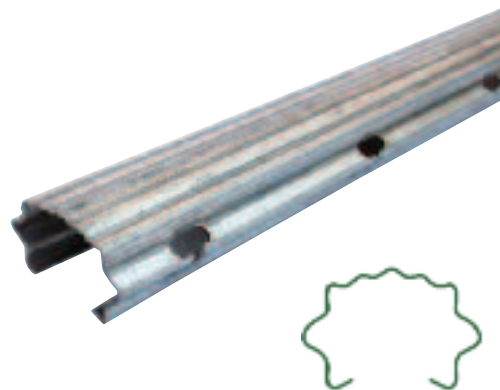
Longitudes:
1800 mm./ 2000 mm. / 2200mm.
y a medida.

Distancia entre troquelados:
100 mm. (alterno, paralelo)

Presentación: paquetes de 200 uds. flejados con nylon y eslingas perdidas.

Otras calidades y longitudes bajo pedido

MG 31E



Poste intermedio MG 32A

Acero: DX 51D-S250GD galvanizado Z-275 según norma EN 10142.

Espesor: 1,2 mm. / 1,5 mm. / 1,8 mm.

Dimensiones: 51 x 32 mm.

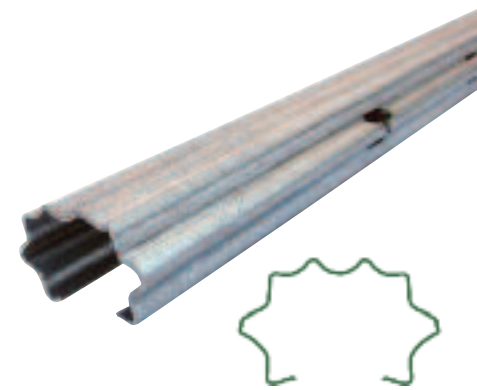
Longitudes:
1800 mm./ 2000 mm. / 2200mm.
y a medida.

Distancia entre troquelados:
100 mm. (alterno, paralelo)

Presentación: paquetes de 200 uds. flejados con nylon y eslingas perdidas.

Otras calidades y longitudes bajo pedido

MG 32A



Poste intermedio MG 32R

Acero: DX 51D-S250GD galvanizado Z-275 según norma EN 10142.

Espesor: 1,2 mm. / 1,5 mm. / 1,8 mm.

Dimensiones: 51 x 32 mm.

Longitudes:
1800 mm./ 2000 mm. / 2200mm.
y a medida.

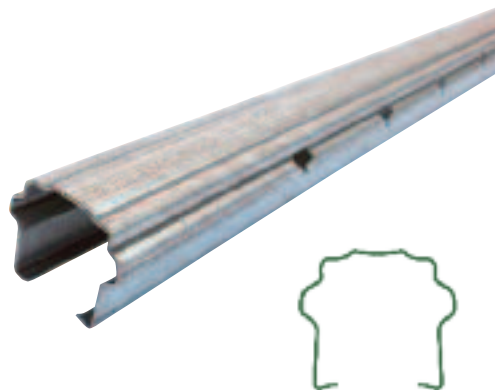
Distancia entre troquelados:
100 mm. (alterno, paralelo)

Presentación: paquetes de 200 uds. flejados con nylon y eslingas perdidas.

Otras calidades y longitudes bajo pedido

MG 32R

MG 48M



Poste intermedio MG 48M

Acero: DX 51D-S250GD
galvanizado Z-275 según norma
EN 10142.

Espesor: 1,5 mm. / 1,8 mm. / 2,0 mm.

Dimensiones: 51 x 48 mm.

Longitudes:
2000 mm./ 2200 mm. / 2400mm.
y a medida.

Distancia entre troquelados:
100 mm. (alterno, paralelo)

Presentación: paquetes de
100 uds. flejados con nylon
y eslingas perdidas.

Otras calidades y longitudes
bajo pedido

postes extremos

Máxima resistencia mecánica y sujeción
al terreno. Perforado cada 100 mm. para
adaptarse al nivel deseado.



Poste extremo MG 48

Acero: DX 51D-S250GD
galvanizado Z-275 según norma
EN 10142.

Espesor: 1,8 mm. / 2,0 mm.

Dimensiones: 51 x 48 mm.

Longitudes:
2000 mm. / 2200mm. / 2400 mm.
y a medida.

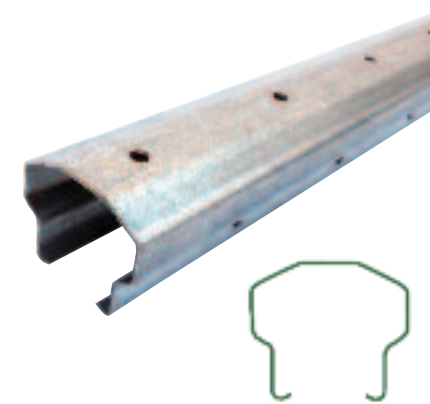
Distancia entre troquelados:
100 mm.

Presentación: paquetes de
100 uds. flejados con nylon
y eslingas perdidas.

Otras calidades y longitudes
bajo pedido

MG 48

MG 58



Poste extremo MG 58

Acero: DX 51D-S250GD
galvanizado Z-275 según norma
EN 10142.

Espesor: 1,8 mm. / 2,0 mm.

Dimensiones: 67 x 58 mm.

Longitudes:
2000 mm. / 2200mm. / 2400 mm.
y a medida.

Distancia entre troquelados:
100 mm.

Presentación: paquetes de
100 uds. flejados con nylon
y eslingas perdidas.

Otras calidades y longitudes
bajo pedido

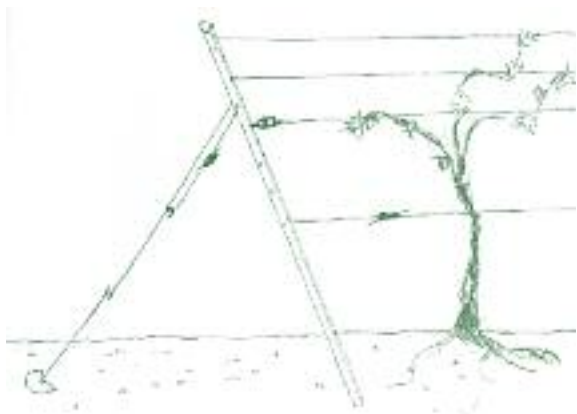
accesorios para anclaje

anclaje en hélice

Este sistema de anclaje está especialmente diseñado para su uso en terreno medio - duro.

El refuerzo en la base garantiza una óptima resistencia.

La varilla de fijación puede tener una terminación al disco en lazo o en botón.



botón

Espesor del disco: 2,5 y 3 mm.

Diametro del disco:
107 mm. / 125 mm. / 150 mm.

Espesor de varilla: 7 mm.

Longitudes de varilla:
600 mm. / 800 mm. / 1000 mm.

Terminación de varilla: botón



lazo

Espesor del disco: 2,5 y 3 mm.

Diametro del disco:
107 mm. / 125 mm. / 150 mm.

Espesor de varilla: 7 mm.

Longitudes de varilla:
600 mm. / 800 mm. / 1000 mm.

Terminación de varilla: lazo

accesorios para tensión

Gripple Plus Medium

Diametro del alambre:
2,00 - 3,25 mm.

Carga en kgr.: 400 kgr.



Tensor de carraca

Diametro del alambre:
2,00 - 3,25 mm.

Carga en kgr.: 400 kgr.

Max Tensor pro MX1

Diametro del alambre:
1,8 - 3,0 mm.

Carga en kgr.: 400 kgr.



tensores

De las marcas Gripple y Maxtensor, fáciles y rápidos de usar, permiten unir o tensar alambre de 2 a 3 mm. Alta retención de carga.

Igualmente permite el ajuste y destensado para levantar las plantas cada temporada. Facilidad de mantenimiento y óptima resistencia frente a la corrosión.

alambre, fijador e hilo deltex



Fijador exclusivo para nuestros postes, permite colocar el hilo y ajustarlo fácilmente cada temporada.



Características: alambre triple galvanizado.

Diámetros: 2,0 - 2,2 - 2,4 - 2,7 mm.

C/ Persiles y Segismunda s/n
45221 Esquivias (Toledo). España

Tel.: +34 925 520 035
fax: +34 925 520 324

info@magon.es
www.magon.es

