

[www.tanquesperimetrals.com](http://www.tanquesperimetrals.com)  
937 537 520 - 937 537 500  
tanquesperimetrals@gmail.com

# CERRAMIENTOS PERIMETRALES



***TANQUES PERIMETRALES***

*Protecció i Seguretat*

CATÁLOGO GENERAL





**TANQUES PERIMETRALES**

*Protecció i Seguretat*

## CERRAMIENTOS PERIMETRALES

MALLAS, ALAMBRES Y POSTES

VERJAS DE HIERRO

PUERTAS DE HIERRO

VERJAS DE INOX

VERJAS DE PVC

VALLAS DE MADERA

VALLAS PARA PISCINA

PÉRGOLAS Y CASETAS

TERRAZA COMPOSITE

OCULTACIÓN

VALLAS MOVILES



# SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA

## SIMPLE TORSIÓN GALVANIZADA 50/14

**Descripción:** Enrejado tejido en alambre de 50Kg.mm<sup>2</sup> de resistencia, mallazo 50x50mm.

**Galvanizada:** con 70 grs zinc/m<sup>2</sup>

**Diámetro del alambre:** 2,00 mm

**Tipo de acero:** 5T22. UNE 36089

**Alturas:** 0,80, 1,00, 1,20, 1,50, 1,80 y 2,00 m.

**Malla:** 50/14

**Presentación:** Rollos compactados de 25m. Con capuchones de protección en los extremos.



# SIMPLE TORSIÓN PLASTIFICADA

## SIMPLE TORSIÓN PLASTIFICADA 50/17

**Descripción:** Enrejado simple torsión producido con alambre de acero galvanizado de alta resistencia ca.700 Nwt/mm<sup>2</sup>. y plastificado verde, mallazo 50x50mm.

**Plastificado:** por extrusión.

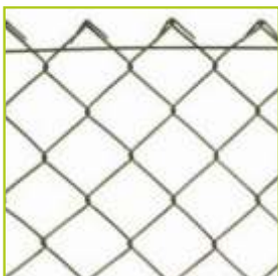
**Diámetro del alambre:** 2,1/3,1 mm

**Tipo de acero:** 5T22. UNE 36089

**Alturas:** 0,80, 1,00, 1,20, 1,50, 1,80 y 2,00 m.

**Malla:** 50/17

**Presentación:** Rollos compactados de 25m. Con capuchones de protección en los extremos.



# MALLA ELECTROSOLDADA

## MALLA ELECTROSOLDADA PLASTIFICADA VERDE MEDIUM

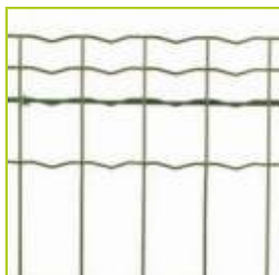
**Aplicaciones:** Zonas residenciales, deportivas, viviendas, jardines y fincas.

**Descripción:** Mallazo de 100x50 mm. Resistencia horizontal de los alambres 450-500 NWT/mm<sup>2</sup>. Resistencia vertical de los alambres 600-7010 NWT/mm<sup>2</sup>.

**Diámetro del alambre:** 2,5 mm

**Alturas:** 1,00, 1,20, 1,50, 1,80 y 2,00 m.

**Presentación:** Rollos compactados de 25m.



# MALLA ELECTROSOLDADA

## MALLA ELECTROSOLDADA PLASTIFICADA VERDE SUPER

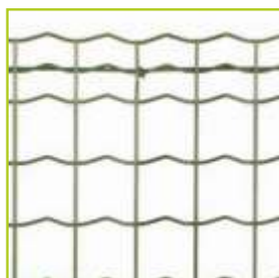
**Aplicaciones:** Zonas residenciales, deportivas, viviendas, jardines y fincas.

**Descripción:** Mallazo de 50x50 mm. Es la red electrosoldada de mayor resistencia.

**Diámetro del alambre:** 3,30 mm

**Alturas:** 1,00, 1,20, 1,50, 1,80 y 2,00 m.

**Presentación:** Rollos de 25m.



# MALLA GANADERA

## MALLA GANADERA ANUDADA GALVANIZADA

**Aplicaciones:** Grandes espacios, autopistas, viales, parques, cotos y grandes fincas.

**Descripción:** Malla fabricada con alambre duro en horizontales y recocido en verticales.

**Galvanizada:** con 70 grs zinc/m<sup>2</sup>

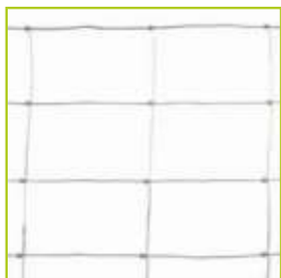
**Alambre de Malla:** des de 100/8/15 hasta 200/24/15

**Diámetro del alambre:** 2,0/2,5 mm.

**Tipo de acero:** Según norma UNE 36089

**Alturas:** 1,00, 1,20, 1,50 y 2,00 m.

**Presentación:** Rollo 50m.



# POSTE CREMALLERA

## KIT POSTE DE CREMALLERA Ø50

**Aplicaciones:** Para la colocación de cualquier tipo de cerramiento metálico y malla.

**Descripción del Kit:** Kit compuesto por poste de cremallera, tapón, tornapuntas, soportes, tensores, tornillos 8x20 y grapas.

**Descripción del poste:** Perfilado en redondo y ensamblaje en forma de "T", con nervios interiores, cerrándose con tetones exteriores y nervios en los cantos para dar consistencia, evitando que pueda girar el tubo durante la tensión del cable.

**Material Poste:** Fabricado con chapa laminada AP-04 o galvanizada ST 12-Z275 de 1,2 mm. de espesor.

**Ø Poste:** Ø50 mm.

**Colores:**

○ Galvanizado ● Verde RAL 6005

**Alturas Standard:** 1,25, 1,45, 1,80, 2,15 y 2,40 m.

**Funciones de los postes:** Intermedio, extremo, esquinero y refuerzo

**Presentación:** Palet de 100 unidades.



**Composición del Kit:**

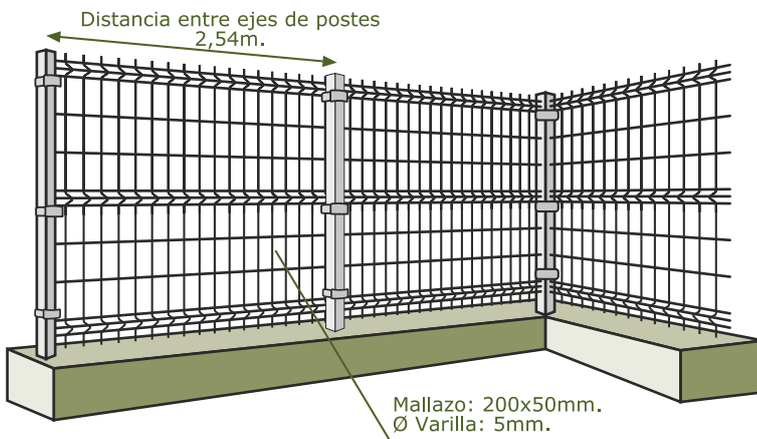


# VERJA EUROCAT

Panel de malla electrosoldada fabricado con varilla galvanizada que posteriormente se recubre con un tratamiento de poliéster. Para conseguir que el panel ofrezca la solidez deseada añadimos, según la altura del panel, de 2 a 4 plegados longitudinales de refuerzo en forma de "V".

En la parte superior del panel despuntan 20mm. de varilla sin cortar, utilizados como banda defensiva. El resto del panel queda sin puntas. Tiene un acabado galvanizado más el plastificado de poliéster

Los postes para verja plegada electrosoldada son de sección rectangular de 60x40mm., se fabrican en acero galvanizado de 1,5mm. de espesor como estándar. El sistema de fijación de los bastidores a los postes se hace mediante abrazaderas de plástico inyectado, están diseñadas especialmente para garantizar la mejor unión. Las abrazaderas están formadas de una sola pieza que abraza a la vez bastidor y poste. Se sujeta con dos tornillos y dos tuercas.


**PANEL 200X50mm. Ø VARILLA 5mm.**

ALTURA ÚTIL	LARGO PANEL	Nº REFUERZOS	UNIDADES PALET	PESO UD.
0,60m.	2,50m.	2	50 uds.	7,20 Kg.
1,00m.	2,50m.	2	50 uds.	12,00 kg.
1,50m.	2,50m.	3	50 uds.	17,00 Kg.
2,00m.	2,50m.	4	50 uds.	22,40 Kg.

**POSTE EUROCAT RECTANGULAR 60x40mm.**  
 (Completo: incluidos tapón y abrazaderas necesarias)

ALTURA ÚTIL	ALTURA POSTE	Nº ABRAZADER.	Ø POSTE	PESO UD.
0,60m.	0,80m.	2	60/40/1,5mm.	2,05 Kg.
1,00m.	1,50m.	2	60/40/1,5mm.	2,96 Kg.
1,50m.	2,00m.	3	60/40/1,5mm.	4,10 Kg.
2,00m.	2,50m.	4	60/40/1,5mm.	5,36 Kg.


**Aplicaciones:**

Fincas, viviendas, zonas residenciales, parques, zonas deportivas, industriales,...

**Alturas:**

0,60, 1,00, 1,50 y 2,00 m.

**Colores Standard:**

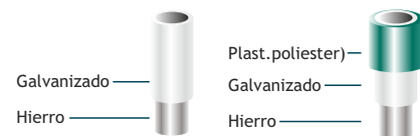
- Galvanizado
- Verde RAL 6005
- Blanco RAL 9010
- Negro oxirón

**Plastificado de poliéster:**

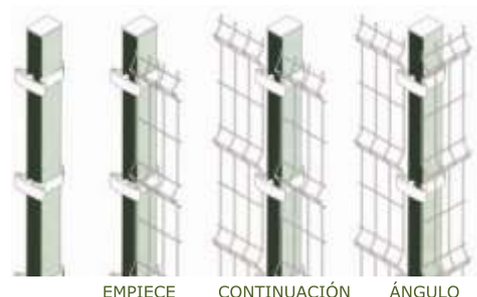
**Brillo** (ISO 2813): ángulo de 60°: 95%

**Adherencia** (ISO 2409): GTO

**Dureza:** BUCHHOLZ(UNE 48252)=>80



El recubrimiento es de poliéster anticorrosión con un mínimo de 120 micras.

**UNIÓN DE POSTE CON VERJA**


# VERJA EUROMARC

## Seguridad y rigidez

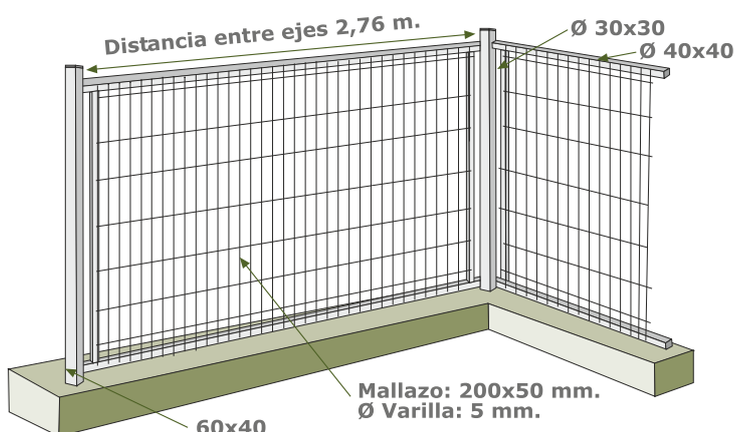
Panel de malla que ofrece una gran rigidez. La malla está montada en un marco embellecedor formado por dos perfiles verticales y dos de horizontales. El panel va anclado a los postes sin soldaduras.

Los postes son de sección rectangular de 60x40mm, con tapón de polipropileno indegradable a los agentes atmosféricos.

Marco 40x40

Perfil horizontal 40x40x1,5mm

Perfil vertical 30x30x1,5mm.



## Aplicaciones:

Fincas, viviendas, zonas residenciales, parques, jardines, industriales, escuelas,...

## Alturas:

1,00, 1,50 y 2,00 m.

## Colores Standard:

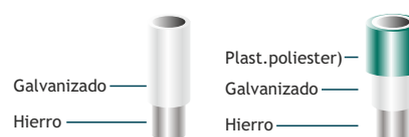
- Galvanizado
- Verde RAL 6005
- Blanco RAL 9010
- Negro oxirón

## Plastificado de poliéster:

**Brillo** (ISO 2813): ángulo de 60°: 95%

**Adherencia** (ISO 2409): GTO

**Dureza**: BUCHHOLZ(UNE 48252)=>80



El recubrimiento es de poliéster anticorrosión con un mínimo de 120 micras.

ALTURA ÚTIL	ANCHO PANEL	Ø VARILLA
1,00m.	2,76m.	5 mm.
1,50m.	2,76m.	5 mm.
2,00m.	2,76m.	6 mm.

# VERJA EUROSOLID

## Elegancia y Seguridad

Elegante verja de barrotes con punta defensiva. Acabado perfecto .

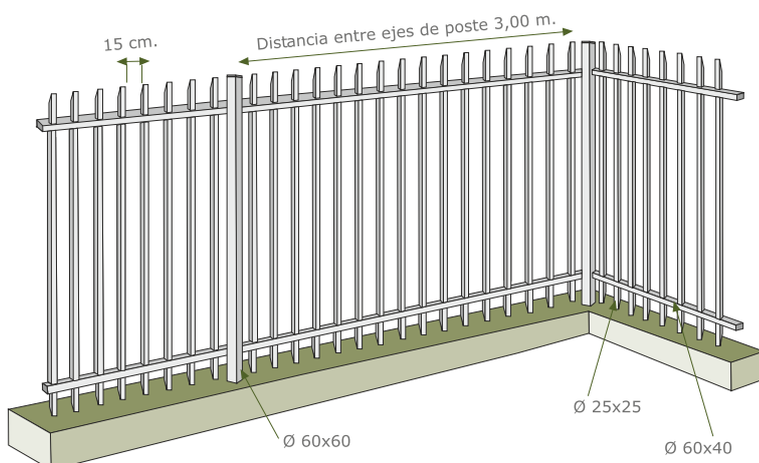
Pilares verticales metálicos de tubo cuadrado de 60x40x1,5 mm. Perfiles transversales metálicos de tubo rectangular de 60x40x1,5 mm. Perfiles pasantes para divisiones intermedias de tubo cuadrado de 25x25x1,5 mm. Separación entre barrotes 15cm.

Acabado galvanizado más plastificado de poliéster.

Panel de 2,94 metros.

Postes intermedios de 60x40 mm.

Postes esquineros de 60x60 mm.



### Aplicaciones:

Fincas, viviendas, zonas residenciales, parques,...

### Alturas:

1,00, 1,50 y 2,00 m.

### Colores Standard:

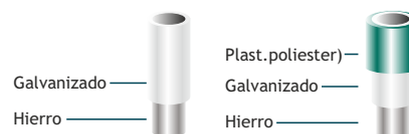
- Galvanizado
- Verde RAL 6005
- Blanco RAL 9010
- Negro oxirón

### Plastificado de poliéster:

**Brillo (ISO 2813):** ángulo de 60°: 95%

**Adherencia (ISO 2409):** GTO

**Dureza:** BUCHHOLZ(UNE 48252)=>80



El recubrimiento es de poliéster anticorrosión con un mínimo de 120 micras.

ALTURA ÚTIL	ANCHO PANEL
1,00m.	2,94m.
1,50m.	2,94m.
2,00m.	2,94m.

# CHAPA PERFORADA

## Chapa perforada

### De agujeros cuadrados

Actual verja de chapa perforada de agujeros cuadrados, ideal para dar un aire nuevo a su cerramiento.

Los paneles son de 2,66m. de ancho por 0,60, 1,00, 1,50 y 2,00 m. de alto, las perforaciones son de 30x30mm y 60x60mm, y el espesor de la chapa de 1,5mm.

Los postes son de 60x40x1,5mm. Marco bastidor PDF que aporta una mayor resistencia.



**Aplicaciones:** Fincas, viviendas, zonas residenciales, parques, jardines, urbanizaciones,...

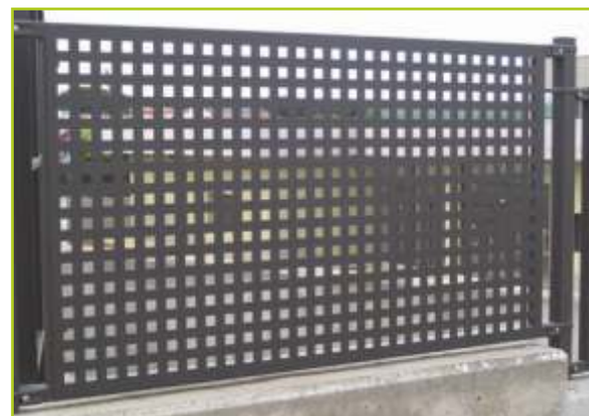
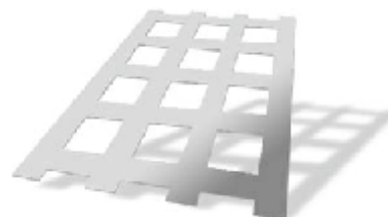
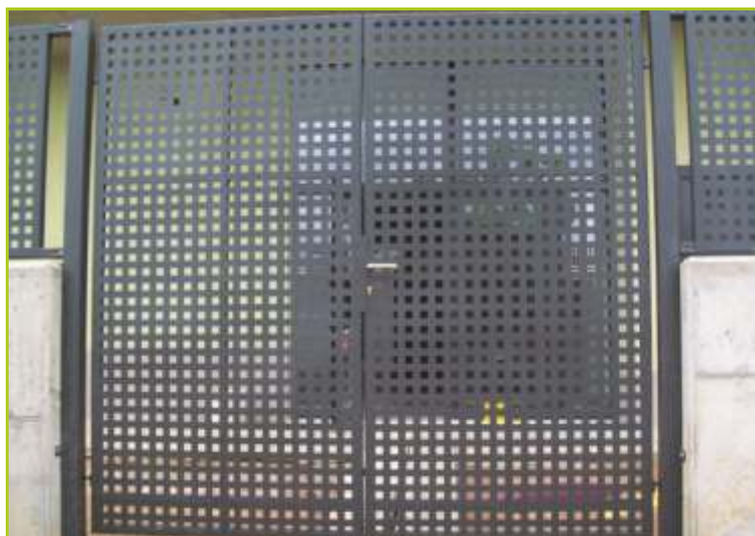
**Colores Standard:**

● Negro ● Corten

**Perforaciones:** De 30x30 y 60x60mm.

**Espesor:** 1,5 mm.

**Transparencia:** 25%

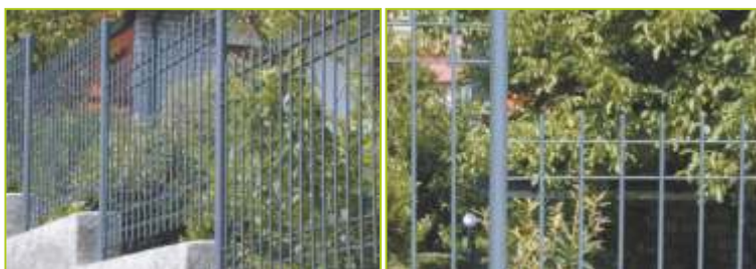


ALTURA ÚTIL	ANCHO PANEL
0,60m.	2,66m.
1,00m.	2,66m.
1,50m.	2,66m.
2,00m.	2,66m.

## VERJA EUROCLEA

La particular disposición de los perfiles horizontales compone un dibujo que se adapta a situaciones donde ambiente y arquitectura requieren la calidad de un bello marco. La excelente calidad de los detalles, excluye cualquier tipo de mantenimiento.

Cerramiento hecho con electrofusión y en paneles modulares, de fácil montaje ya que no necesita tornillería. La malla del panel esta constituida por unos perfiles horizontales de 25x6mm, (con unos pasantes en su final) unidos mediante electrofusión a unos redondos verticales de diametro 12 mm., redondeados en sus extremos. Los postes son de tubo diametro 50mm. provistos de endiduras en sus extremos para fijación en paneles. Panel de 2,00 metros



ALTURA ÚTIL	ANCHO PANEL
1,00m.	2,00m.
1,50m.	2,00m.
2,00m.	2,00m.



**Aplicaciones:** Fincas, viviendas, zonas residenciales, jardines, naves industriales, ...

**Colores Standard:**

● Gris oxirón 223 ● Corten

**Características del acero:** El material, tanto de los paneles como de los postes es acero S235JR (UNI EN 10025/95). El acabado es en cataforesis mas poliéster en color gris.

## VERJA EUROART

EUROART es un sistema de cerramiento en paneles modulares con un acabado de tipo envejecido. El emparrillado electrofundido está constituido por perfiles planos y malla rectangular.

Cerramiento de emparrillado vertical, soldado mediante electrofusión, distribuido en paneles modulares de tres medidas. El panel es de 62x132mm, la varilla horizontal es de 5 mm. Los bordes exteriores y los perfiles verticales se han electrofundido, sin añadiduras de material. El sistema se completa con un poste de tubo Ø45mm., provisto de una endidura transversal para la unión de los paneles. El cierre del poste se realiza mediante un tapón de plástico negro. Panel de 2,00 metros.



ALTURA PANEL	ALTURA POSTE
0,93m.	1,21m.
1,33m.	1,63m.
1,72m.	2,02m.



**Aplicaciones:** Fincas, Áreas comerciales, zonas residenciales, viviendas, jardines, naves industriales, ...

**Colores Standard:**

● Gris oxirón 223 ● Corten

**Características del acero:** El material, tanto de los paneles como de los postes, es acero S235JR (UNI EN 10025/95). El acabado es de cataforesis más poliéster en color gris. El tornillo de seguridad es de acero AISI 304.

# VERJAMETAL



VERJAMETAL BASIC

VERJAMETAL MEDIUM

VERJAMETAL SUPER

Elegancia trenzada. La belleza y la solidez de un material eterno, se elaboran con acero laminado en caliente. Macizo y de gran espesor, se entrelaza sin soldar para tejer un robusto entramado metálico, especialmente adecuado para su aplicación en arquitectura y urbanismo. Los paños se suministran protegidos para la oxidación.

Las uniones mecánicas, permiten una gran tolerancia y facilitan la adaptación a obra de una verja modular totalmente acabada, galvanizada y lacada con poliuretano. Montaje sin complicaciones, sin herramientas especializadas,...



VERJAMETAL BASIC



VERJAMETAL MEDIUM



VERJAMETAL SUPER

**Aplicaciones:** Fincas, viviendas, zonas residenciales, jardines, naves industriales, ...

**Altura Panel:** 0,75 y 1,50 m.

**Ancho Panel:** 2,00 m.

**Pletina:** BASIC: 20x6 mm.  
MEDIUM: 50x4/30x4 mm.  
SUPER: 50x4 mm.

**Hueco libre:** BASIC: 48x48 mm.  
MEDIUM: 95x18 mm.  
SUPER: 115x18 mm.

**Transparencia:** BASIC: 50%  
MEDIUM: 20%  
SUPER: 24%

Color Standard: ● Negro Forja

Protección interior: Protección galvánica de zinc de gran resistencia antioxidante. Máxima adherencia al revestimiento exterior.

Protección en superficie: Poliuretano en color negro forja.

ALTURA PANEL	ANCHO PANEL
0,75 m.	2,00 m.
1,50 m.	2,00 m.

# PUERTAS 1 y 2 HOJAS

## Puertas 1 y 2 hojas

Bastidor o marco realizado con perfil aleta grande y refuerzo intermedio con tubo cuadrado 25/25 (Este refuerzo solo existirá si la puerta es de dos hojas o si ésta es mayor de 2m. de ancho)

Pilares laterales para anclaje de la puerta compuestos por tubo cuadrado 60-80/1,5. Dispone de un remate superior con tapa metálica.

Cierre de bastidor con mallazo electrosoldado 300/50/6.

El sistema de giro es de tipo "bisagras regulables", con topes soldados al pilar lateral.



Sistema de cerradura:  
con candado.



### LUZ DE LAS PUERTAS

Puertas con cerradura consultar precio

El largo de la puerta (1,00, 3,00 y 4,00m.)

es medida exterior (incluidos pilares)

	1,00m.	3,00m.	4,00m.
LUZ EXTERIOR	1,00m.	3,00m.	4,00m.
LUZ DE PASO	0,88m.	2,84m.	3,80m.

ALTO	LARGO	HOJAS	PILAR
1,00m.	1,00m.	1	60mm.
1,20m.	1,00m.	1	60mm.
1,50m.	1,00m.	1	60mm.
1,80m.	1,00m.	1	60mm.
2,00m.	1,00m.	1	60mm.
1,50m.	3,00m.	2	80mm.
1,80m.	3,00m.	2	80mm.
2,00m.	3,00m.	2	80mm.
1,50m.	4,00m.	2	80mm.
1,80m.	4,00m.	2	80mm.
2,00m.	4,00m.	2	80mm.



### Aplicaciones:

Zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, naves industriales,...

### Alturas:

1,00, 1,20, 1,50, 1,80 y 2,00 m.

### Colores Standard:

- Galvanizado
- Verde RAL 6005
- Blanco RAL 9010
- Negro oxirón

### Plastificado de poliéster:

**Brillo** (ISO 2813): ángulo de 60°: 95%

**Adherencia** (ISO 2409): GTO

**Dureza**: BUCHHOLZ(UNE 48252)= >80



El recubrimiento es de poliéster anticorrosión con un mínimo de 120 micras.

# PUERTAS CORREDERAS

## PUERTAS CORREDERAS

Fabricadas con bastidor de perfil metálico de sección variable según la longitud de la puerta. Puertas preparadas con perfil zócalo para motorizar, con apertura tanto manual, como con mando a distancia por radiocontrol.

Disponibles en varias terminaciones: Modelo Lince, Eurosolid, Mallorca y opaca. Todas ellas tienen la opción de añadir un zócalo de chapa pegaso de 50 cm de altura.

Deslizamiento silencioso mediante rodamientos de nylon en el puente.

Pilares laterales para anclaje de la puerta compuestos por tubo cuadrado 80/100/120/150. Dispone de un remate superior con tapa metálica. Cierre de bastidor según modelo. Sistema de cerradura: con llave.

## LUZ DE LAS PUERTAS

El largo de la puerta ( 3, 4, 6, 8, 10 y 12 m.) es medida interior



## Aplicaciones:

Zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, naves industriales,...

## Alturas:

1,00, 1,20 , 1,50, 1,80 y 2,00 m.

## Colores Standard:

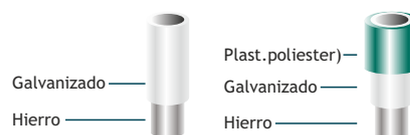
- Galvanizado
- Verde RAL 6005
- Blanco RAL 9010
- Negro oxirón

## Plastificado de poliéster:

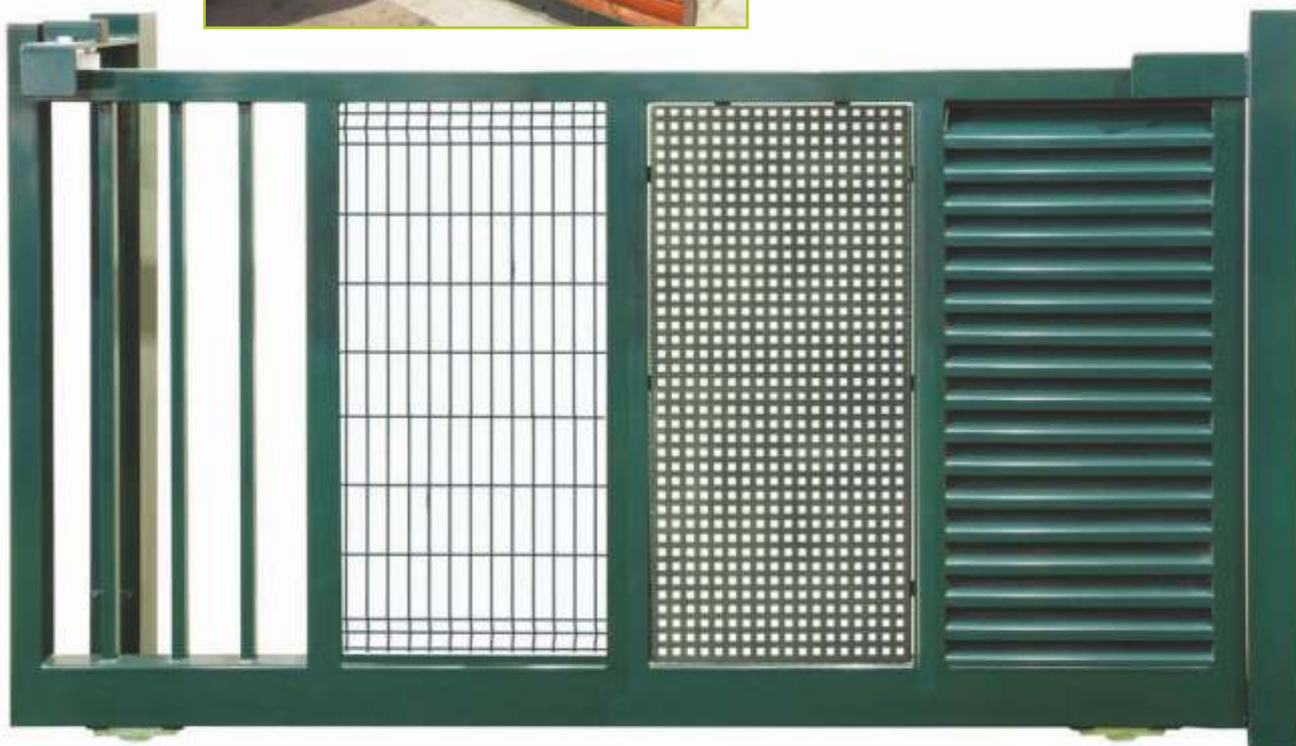
**Brillo** (ISO 2813): ángulo de 60°: 95%

**Adherencia** (ISO 2409): GTO

**Dureza:** BUCHHOLZ(UNE 48252)= >80



El recubrimiento es de poliéster anticorrosión con un mínimo de 120 micras.



# ACERO INOXIDABLE



MODELO FUTURA



MODELO ETICA



MODELO COMPANY

## VERJAS DE ACERO INOXIDABLE

Los recientes avances en diseño, materiales, fabricación y técnicas de construcción en acero inoxidable nos han llevado a ampliar nuestra gama de productos constantemente y a buscar las mejores innovaciones en el sector del cerramiento perimetral. El acero inoxidable por su ligereza, alta resistencia y elasticidad ha permitido un diseño innovador y de gran libertad creativa para los cerramientos de viviendas, naves, jardines, fincas, etc.

Solicite información a nuestro departamento comercial.



**Aplicaciones:** Fincas, viviendas, zonas residenciales, jardines, naves industriales, ...

**Alturas:** 1,00, 1,20 y 1,50 m.

**Material base:**

AISI 304

Si se requiere: AISI 316. Consultar precio.

# VERJAS PVC



MODELO VALENCIA



MODELO VENECIA



MODELO CANARIAS

Verja o separador

Hemos incorporado una nueva gama de productos fabricados en PVC ecológico, totalmente reciclable, con un diseño propio y exclusivo. Este novedoso sistema de protección perimetral es flexible a la vez que resistente contra posibles deformaciones o roturas. No necesita mantenimiento, barnices, pinturas, ni ningún tipo de cuidado especial.

Verja elegante y sencilla para casas, jardines y zonas públicas. Combinamos el PVC de los perfiles horizontales con el aluminio lacado de los postes.

En definitiva, cinco conceptos definen este novedoso producto: exclusividad, ecología, limpieza, rápida instalación y resistencia.



**Aplicaciones:** Fincas, viviendas, zonas residenciales, zonas comerciales, jardines, ...

**Alturas:** consultar.

**Color Standard:** ○ Blanco

**Características :**

Perfiles horizontales de PVC.

Postes de aluminio lacado

# VERJAS PVC PISCINA

Producto fabricado en PVC ecológico, totalmente reciclable, con un diseño propio y exclusivo.

El objetivo de estas barreras es prevenir que los menores tengan acceso directo a las piscinas, además de conseguir un moderno y práctico acabado.

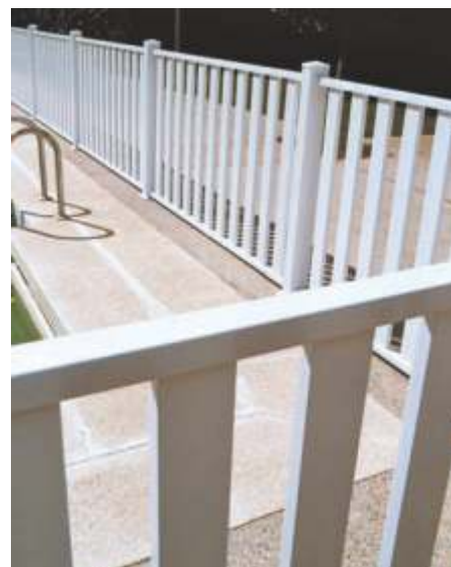
Este tipo de barrera está fabricada y ha sido declarada "conforme a las exigencias de seguridad".

Las puertas van equipadas de un sistema de cierre automático de seguridad y cerradura con llave.

El material es resistente al cloro, a los rayos solares y a las altas temperaturas.

Los postes están reforzados con aluminio y la unión al suelo se realiza gracias a una placa, del mismo material, que incorpora varios niveladores, así conseguimos un vallado totalmente estable y perfectamente alineado.

Garantía del PVC de 10 años.



### Características técnicas:

Panel enrejado de 1,92m, de ancho. Poste final, intermedio y esquinero de 1,20m. de altura.

Puerta con postes, herrajes y cierre de seguridad. Ancho 1 metro.

### Aplicaciones:

Cerramiento para piscinas

**Altura panel y postes:** 1,20 m.

**Ancho panel:** 1,92 m.

**Ancho poste:** 8 cm.

**Color Standard:** ○ Blanco



### PANEL VERJA PARA PISCINA

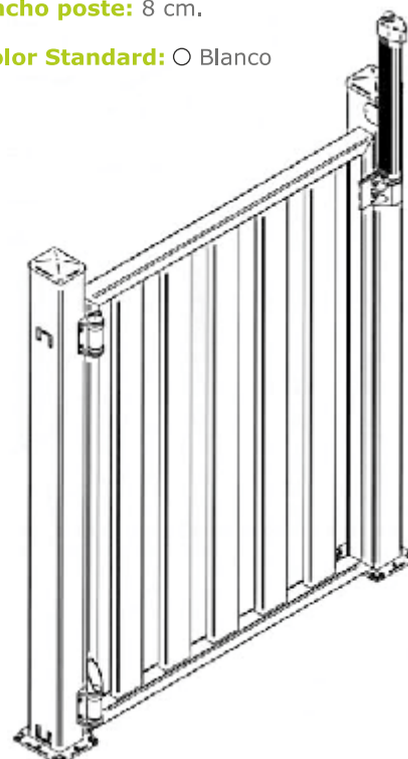
COLOR	ALTURA
○	1,20

### POSTES PARA PISCINA

COLOR	FUNCIÓN
○	FINAL
○	INTERMEDIO
○	EXTREMO

### KIT PUERTA PARA PISCINA

COLOR	ALTURA
○	1,20 m.



# VALLA TEJANA

La valla tejana está compuesta por postes verticales de Ø8cm. y de 1,50m. de altura., estos se entierran 40 cm, quedando una altura útil de 1,10m. Los travesaños horizontales de 2,50 m. de ancho. también son de Ø8cm.

La unión entre postes y travesaños se hace con soportes galvanizados de 18x6 cm. y 4 tirafondos. La madera utilizada para esta valla es de pino tratado al autoclave.

## Tratamiento de la madera

La madera para exteriores, como es el caso de la utilizada en vallas de madera, es básicamente madera de pino tratada al autoclave. El proceso de impregnación al autoclave se lleva a cabo de la siguiente manera:

Tras colocar la madera en el interior del horno autoclave y cerrar la puerta herméticamente, se hace el vacío en su interior, provocando la apertura del poro de la madera, con lo que absorbe mejor el producto tratante. Manteniendo el vacío, se inyecta en la atmósfera el producto creando una nebulosa que va impregnando la madera. Se produce una entrada de aire, hasta llegar al nivel de presión atmosférica deseada. Esto provoca la absorción del producto por parte de la madera, impregnándola en profundidad. Se hace el vacío de nuevo para facilitar la fijación de los principios activos de la madera, así como el escurrido del producto y el secado de las piezas.

De esta manera, la madera tratada al autoclave para exteriores, está lista para ser utilizada.



## Aplicaciones:

Hípicas, zonas rurales, zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, parques, cotos, zonas públicas,...

**Ancho:** 2,50 m.

**Altura útil:** 1,10 m

**Material base:** Madera de pino tratada al autoclave

A partir de los elementos básicos de montaje de madera, postes y anclajes, desarrollamos todo tipo de valla y combinación con telas metálicas para encajarlas a las necesidades del cliente y a las irregularidades del terreno.



**ALTURA ÚTIL**

1,10 m.

**ANCHO**

2,50 m.

# VALLA BERLINE

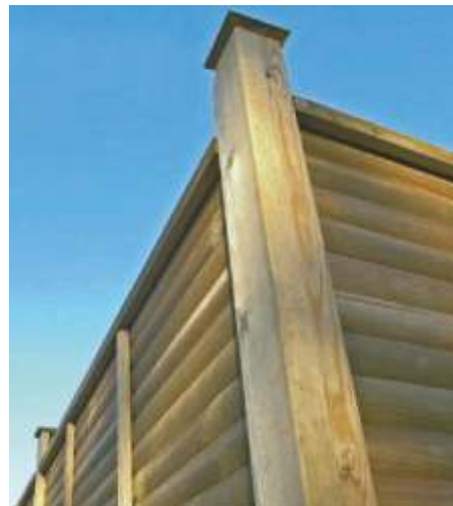
La valla berline está compuesta por láminas planas o bombeadas sobre las 2 caras, según su elección, es eficaz contra el viento, la vista y el ruido. Su ensamblaje único la hace diferente, ya que usamos un sistema de cola de milano auto-bloqueado que impide que la lámina se salga del poste y el encajado es muy sencillo.

Existe la posibilidad de colocar entre las láminas, algunas láminas de decoración, disponemos de diferentes modelos. Consulte con nuestro departamento comercial.

El acabado superior puede ser recto o arqueado.

Los postes son de 9x9cm.

Usted puede tener una valla exclusiva y personalizada a su gusto.



**Aplicaciones:**

Hípicas, zonas rurales, zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, parques, cotos, zonas públicas,...

**Ancho:** 2,00 m.

**Altura poste:** 1,50 m y 2,50

**Material base:** Madera cepillada Pino Riesgo 4 (Garantía de 10 años)

A partir de los elementos básicos de montaje de madera, postes y anclajes, desarrollamos todo tipo de valla y combinación con telas metálicas para encajarlas a las necesidades del cliente y a las irregularidades del terreno.

**ALTURA ÚTIL**

1,00 m. y 2,00

**ANCHO**

2,50 m.

# VALLA DE LISTONES

Valla de listones (1 o 2 caras). La valla de listones se ofrece en varias alturas 1,00, 1,50 y 2,00m.

Está compuesta por postes cuadrados verticales de 7x7 cm., acabados en la parte superior con formas redondeadas para evitar cantos vivos y cualquier posible agresión.

Los travesaños de 3 metros de ancho pueden ser de 9,5x2cm. o de 12x3 cm. y se pueden colocar a 1 o 2 caras. La unión entre postes y travesaños se hace con tirafondos. La madera utilizada para esta valla es de pino tratado al autoclave.

## Tratamiento de la madera

La madera para exteriores, como es el caso de la utilizada en vallas de madera, es básicamente madera de pino tratada al autoclave. El proceso de impregnación al autoclave se lleva a cabo de la siguiente manera:

Tras colocar la madera en el interior del horno autoclave y cerrar la puerta herméticamente, se hace el vacío en su interior, provocando la apertura del poro de la madera, con lo que absorbe mejor el producto tratante. Manteniendo el vacío, se inyecta en la atmósfera el producto creando una nebulosa que va impregnando la madera. Se produce una entrada de aire, hasta llegar al nivel de presión atmosférica deseada. Esto provoca la absorción del producto por parte de la madera, impregnándola en profundidad. Se hace el vacío de nuevo para facilitar la fijación de los principios activos de la madera, así como el escurrido del producto y el secado de las piezas.

De esta manera, la madera tratada al autoclave para exteriores, está lista para ser utilizada.



## Aplicaciones:

Hípicas, zonas rurales, zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, parques, cotos, zonas públicas,...

**Ancho:** 3,00 m.

**Altura útil:** 1,00m., 1,50m. y 2,00m.

**Material base:** Madera de pino tratada al autoclave

A partir de los elementos básicos de montaje de madera, postes y anclajes, desarrollamos todo tipo de valla y combinación con telas metálicas para encajarlas a las necesidades del cliente y a las irregularidades del terreno.

ALTURA ÚTIL	ALTURA POSTE	TRAVESAÑO
1,00 m.	1,20 m.	300 x 9,5 x 2 cm.
1,50 m.	1,80 m.	300 x 9,5 x 2 cm.
2,00 m.	2,40 m.	300 x 9,5 x 2 cm.
1,00 m.	1,20 m.	300 x 12 x 3 cm.
1,50 m.	1,80 m.	300 x 12 x 3 cm.
2,00 m.	2,40 m.	300 x 12 x 3 cm.

# VALLA CLÁSICA

Valla Clásica. 3 modelos a elegir.

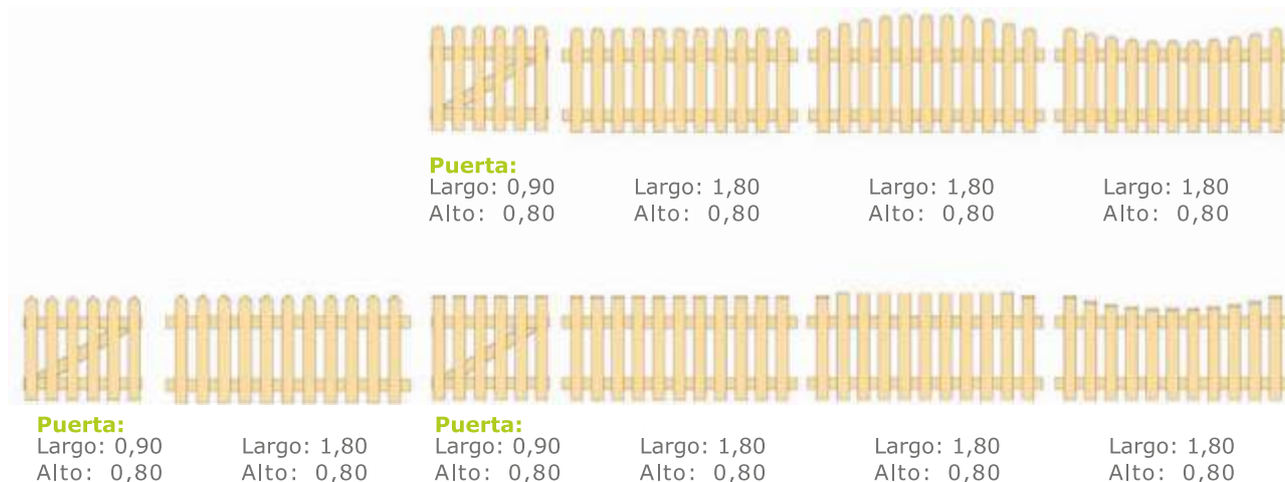
Disponibles puertas y paneles en los 3 modelos.

## Tratamiento de la madera

La madera para exteriores, como es el caso de la utilizada en vallas de madera, es básicamente madera de pino tratada al autoclave. El proceso de impregnación al autoclave se lleva a cabo de la siguiente manera:

Tras colocar la madera en el interior del horno autoclave y cerrar la puerta herméticamente, se hace el vacío en su interior, provocando la apertura del poro de la madera, con lo que absorbe mejor el producto tratante. Manteniendo el vacío, se inyecta en la atmósfera el producto creando una nebulosa que va impregnando la madera. Se produce una entrada de aire, hasta llegar al nivel de presión atmosférica deseada. Esto provoca la absorción del producto por parte de la madera, impregnándola en profundidad. Se hace el vacío de nuevo para facilitar la fijación de los principios activos de la madera, así como el escurrido del producto y el secado de las piezas.

De esta manera, la madera tratada al autoclave para exteriores, está lista para ser utilizada.



## Aplicaciones:

Zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, zonas públicas, piscinas, ...

**Ancho:** 2,10 m.

**Altura útil:** 0,80m. 1,00m. y 1,20m.



A partir de los elementos básicos de montaje de madera, postes y anclajes, desarrollamos todo tipo de valla y combinación con telas metálicas para encajarlas a las necesidades del cliente y a las irregularidades del terreno.

## VALLA HOLANDA

La Valla Holanda, està composta de làminas bombeadas de madera de 22x90 mm, separadas entre ellas 10 mm. La fijación se hace con escuadras y el ensamblaje con tornillos de acero inoxidable.

En las dos alturas (1,20 y 1,80m.) disponemos de 2 modelos de paneles, con la parte superior recta o bien arqueada.

Madera cepillada, pino riesgo 4.



### Aplicaciones:

Zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, zonas públicas, piscinas, ...

**Ancho:** 1,80 m.

**Altura útil:** 1,20m. y 1,80m.



## PANTALLA LEVANTE

Moderna y atractiva. La Pantalla Levante és útil para separar ambientes en el jardín, hacer barreras visuales o bien para decorar el espacio que más le guste.

Esta composta de un marco laminado encoladode 43x68 mm.

Los travesaños són de 16x68 mm y el relleno es plaxiglás de aspecto satinado de 6 mm.

El montaje es sencillo, con escuadras y tornillos de acero inoxidable



### Aplicaciones:

Viviendas, jardines, piscinas, ...

**Ancho:** 0,90 y 1,80 m.

**Altura útil:** 1,80m.



# PÉRGOLA ESTEREL



Elegante y sencilla. Para atenuar los efectos del sol, crear espacios sociales fuera de casa o simplemente para aprovechar el buen tiempo, la pérgola Esterel és ideal.

Con o sin lona micro-aireada, modulable según sus necesidades, combine y distribuya las estructuras según las necesidades de su espacio o su diseño.

No lo dude, es ideal.

## Características:

Madera cepillada de pino riesgo 4

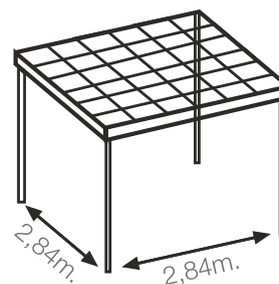
Poste de sección: 90x90

viga de sección: 28x145

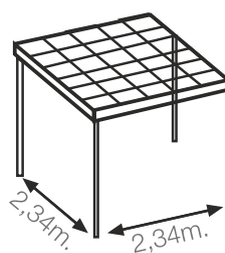
Montaje fácil: postes mecanizados a media madera

Modular: extensible según su voluntad

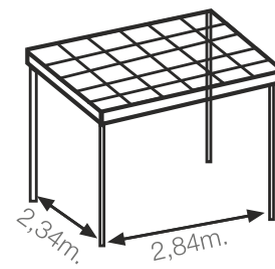
Accesorios: Lona Parasol de polyester color champan, de 350 gm2. Proteje del sol y la lluvia. Fácil limpieza con agua.



Esterel 3x3x2,40 h.



Esterel 2,50x2,50x2,40 h.



Esterel 3x2,5x2,40 h.

# CASETA LOISIRS



Descubra los espacios de almacenamiento que combinan placer visual y confort. El montaje es fácil gracias al simple juego de encaje de las maderas. Muy luminosa gracias al plaxiglás de aspecto satinado integrado en las aberturas, lo puede utilizar como una zona social o como espacio de almacenamiento.

Simplemente irresistible!

## Características:

Acabado: miel

Madera cepillada

Tablones de sección 28x135 mm

Encaje de los tablones en los montantes con bloqueo interno

Composición:

3 modelos

Terminado miel no filmógeno

Tablones douglas

Travesaños bajos con junta EPDM de pino para mayor durabilidad frente a la humedad del suelo.

Cubierta de EPDM (membrana de caucho sintético)

Puertas correderas y ventanas basculantes

Canalón para evacuación de agua

Tejado de pino de miel

Suelo de madera (opcional)

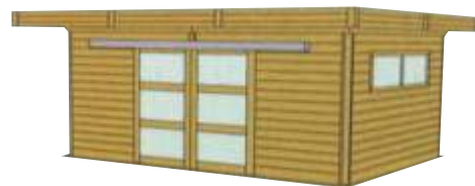


Caseta 12m2

Exterior: 4,88 x 4,04 m. Altura: 2,30m.

Interior: 4,00 x 3,02 m. Altura: 2,09

Aberturas: 1 puerta doble y 1 ventana



Caseta 15m2

Exterior: 5,88 x 4,04 m. Altura: 2,30m.

Interior: 5,00 x 3,02 m. Altura: 2,09

Aberturas: 1 puerta doble y 1 ventana



Caseta 20m2

Exterior: 5,88 x 5,04 m. Altura: 2,30m.

Interior: 5,00 x 4,00 m. Altura: 2,09

Aberturas: 1 puerta doble y 2 ventanas

# TERRAZA COMPOSITE



Verdadero parquet de exterior, la terraza composite va a seducirle con las multiples ventajas:

Confort impresionante

Durabilidad extrema,

Mantenimiento mínimo

Material ecológico

Comodidad: Sin astillas para la comodidad de sus pies, y antideslizante incluso mojado

Durabilidad: totalmente insensible a los ataques de los hongos, los insectos o tremidas, no requiere ningún tratamiento. Resistente a los golpes.

Fácil mantenimiento: Una limpieza regular con un chorro de agua y barriendo normalmente es suficiente.

Para las terrazas con tráfico denso o espacios públicos es aconsejable el acabado marrón exótico.



## Características técnicas:

- 2/3 de madera resinosa i un 1/3 de polipropileno reciclado, el perfil pleno està disponible en varios acabados: liso, estriado o ranurado.

Sección 22x145, en largo de 4m.

Colocación con clips invisibles.

## Aplicaciones:

Zonas residenciales, viviendas, fincas, jardines, zonas públicas, piscinas, embarcaderos,...

**Lamas:** 4,00 m.

## SETO DECORATIVO

Seto decorativo de aspecto totalmente natural que garantiza su intimidad y la de los suyos. Usted podrá disfrutar tanto en verano como en invierno de un jardín o terraza siempre perfecta asegurándose de que no quedan puntos de visión hacia el interior de su vivienda.

No es inflamable | Se limpia fácilmente | No anidan insectos | Siempre tupido | No ocupa espacio | No se pudre ni muere | No desprende suciedad | No es necesario recortarlo | No araña

**Aplicaciones:** En cualquier tipo de valla, jardín, balcon,...

**Material:** Fibras de PVC

**Espesor de las fibras de PVC:** 4 cm x 2mm x 0,07 mm.

**Estructura:** Malla rectangular de 35x40 mm.

**Alturas:** 0,60, 1,00, 1,50 y 2,00 m.

**Presentación:** Rollos de 3 metros. Aprox. Ø15 cm.



ANCHO	ALTO
3,00m.	0,60m.
3,00m.	1,00m.
3,00m.	1,50m.
3,00m.	2,00m.

## BREZO EXTRA

Brezo Extra de 3 cm. de calidad nacional. Cosido de ramos naturales y alambre.

El brezo es una fibra natural, ligera y resistente; ideal para la ocultación, decoración de jardines y terrazas.

Garantiza un entorno íntimo y confortable.

### Utilidades:

Cerramientos, decoración exterior,...

**Características del producto:** Rollo de 3 metros. Distancia entre cosidos de 10 cm. Grosor de 3 cm.



ANCHO	ALTO
3,00m.	0,80m.
3,00m.	1,00m.
3,00m.	1,20m.

ANCHO	ALTO
3,00m.	1,50m.
3,00m.	1,80m.
3,00m.	2,00m.

## MIMBRE NATURAL

Mimbre Natural de calidad nacional, tejido con varillas de mimbre español y alambre galvanizado. El Mimbre es una solución ideal para la ocultación de vallas, pérgolas y decoración de interiores, ofreciéndote un decorado perfecto para tu ambiente.

Resistente al agua y a las inclemencias del tiempo.

### Utilidades:

Cerramientos, decoración interior y exterior, pérgolas,...

### Características del producto:

Rollo de 5 metros. Distancia entre cosidos de 10 cm.



ANCHO	ALTO
5,00m.	1,00m.
5,00m.	1,50m.
5,00m.	2,00m.

# VALLA OPACA

Cerramiento provisional de chapa trapezoidal de 0,5 mm. de espesor en módulos de 2,50 x 1,00 m., para ser insertados en postes.

Perfecto para ser utilizado en obras Públicas, aparcamientos provisionales,...

**Aplicaciones:**

Obras, aparcamientos provisionales,...

**Altura:** 1,00 m. (Remontados de 2)

**Ancho panel:** 2,50 m.

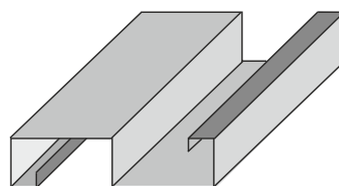
**Espesor Panel:** 0,5 mm

**Altura Poste:** 2,10m

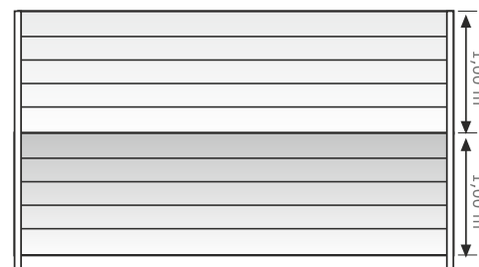
**Espesor Poste:** 1 mm

**Color Standard:** Galvanizado

**Ocultación:** 100%



Perfil del poste



**ALTURA ÚTIL**

1,00 m. (x2)

**ALTURA POSTE**

2,10 m.

# VERJA MÓVIL

Cerramiento móvil provisional Pre-galvanizado en frío. Perfecto para ser utilizado en obras Públicas, aparcamientos provisionales, acontecimientos deportivos, ferias, exposiciones, desfiles,...

Las bases de hormigón son de gran resistencia y están revestidas de varilla coarrugada para evitar roturas y provistas de orificios para colocar el poste en diferentes posiciones.

Malla electrosoldada de 170x120x04mm. Para dar una mayor consistencia se les practican 4 plegados longitudinales. Alambre de 4,00 mm y de 4,90 mm en los vértices del refuerzo. Los postes son de tubo redondo galvanizado de 38 mm. de diámetro por 1,2 mm de espesor. Incorporamos orejetas para unión de módulos con tornillos.

**Aplicaciones:** obras Públicas, aparcamientos provisionales, ferias, exposiciones, desfiles,...

**Altura :** 1,85 m.

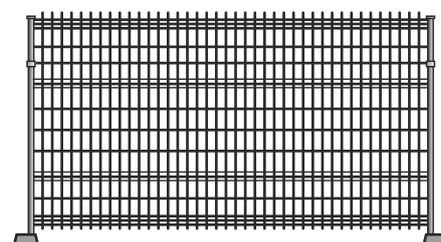
**Ancho panel:** 3,50 m.

**Ø Postes:** Postes de tubo de 38 mm

**Color Standard:** Galvanizado

**Refuerzos del panel:** 4

**Base de hormigón:** 50x25 cm



**ALTURA ÚTIL**

1,85 m.

**TAMAÑO BASE**

50X25 cm.



# PUERTAS COMBI

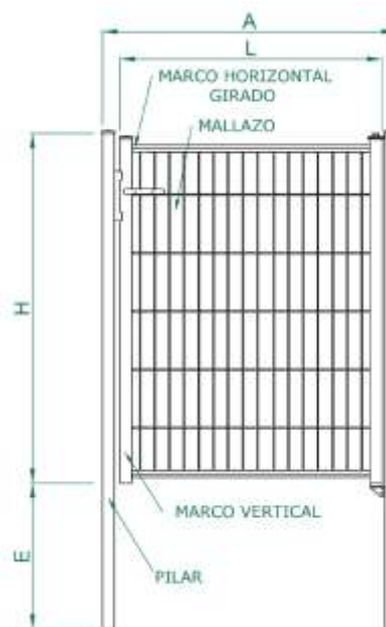
## DESCRIPCIÓN

- » Las puertas Combi se fabrican con mallazo plano de 200x50 Ø5 mm y se pueden ajustar a las medidas requeridas por el cliente.
- » Estas puertas giratorias se pueden utilizar con todas las coniguraciones posibles (apertura derecha o izquierda, interior o exterior). Permiten una apertura de la puerta de hasta 180°.

### PUERTA COMBI DE 1 HOJA

MEDIDAS A x H (m)	PILAR (mm)	MARCO HORIZONTAL (mm)	MARCO VERTICAL (mm)
1 x 1	60x40x1,5	25x25x1,5	40x40x1,5
1 x 1,2			
1 x 1,5			
1 x 1,8			
1 x 2			

La longitud del ancho de la puerta (L) es 890 mm  
La longitud del empotramiento (E) es 500 mm

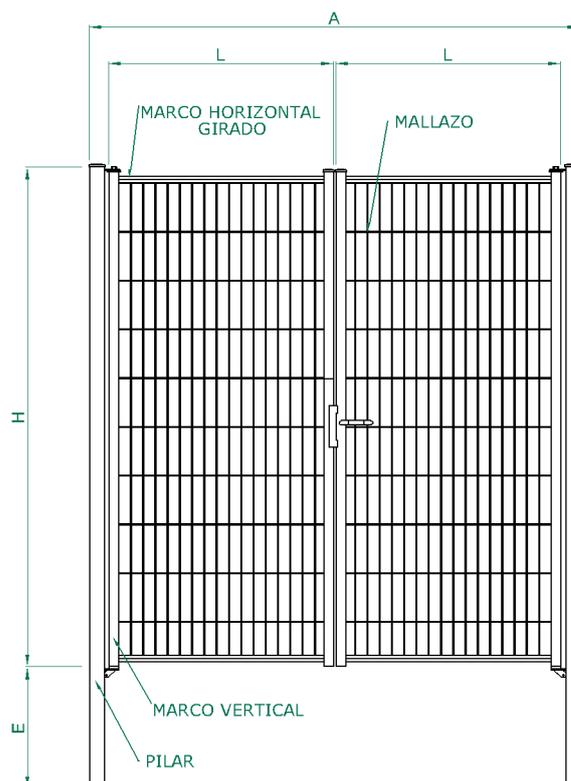


### PUERTA COMBI DE 2 HOJAS

MEDIDAS A x H (m)	L (mm)
2 x 1,5	910
2 x 2	
3 x 1,5	1390
3 x 2	
4 x 1,5	1870
4 x 2	

MEDIDAS A x H (m)	PILAR (mm)	MARCO HORIZONTAL (mm)	MARCO VERTICAL (mm)
2 x 1,5	60x60x1,5	25x25x1,5	40x40x1,5
2 x 2			
3 x 1,5	80x80x2		
3 x 2			
4 x 1,5	80x80x2		
4 x 2			

La longitud del empotramiento (E) es 500 mm



Se realizan puertas con otras medidas según especificaciones del cliente



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Puertas fabricadas con perilería metálica de gran rigidez
- Aspecto robusto de las puertas
- Versatilidad de las aperturas
- Ajuste perfecto de las hojas
- Materiales y accesorios de gran calidad



### ACCESORIOS

#### Bisagras tipo quicio

Bisagras de tipo quicio que permiten una apertura de hasta 180°



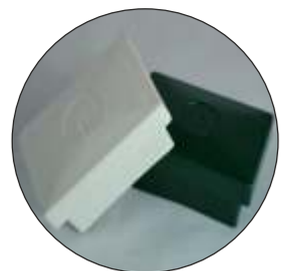
#### Cierre de seguridad

Incorpora cerradura de doble apertura y manillas de acero inoxidable



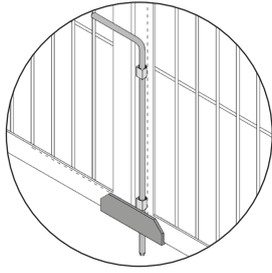
#### Tapas de peril

Tapas para la parte superior e inferior del peril



## Pasador de pie

Las puertas de dos hojas incorporan un pasador de pie que evita la apertura desde el exterior



### Opciones bajo pedido:

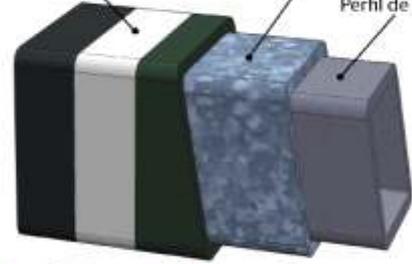
- Zócalo de chapa (Lisa-Diamante)
- Cerradura doble apertura

## Acabados de alta calidad

Pregalvanizado

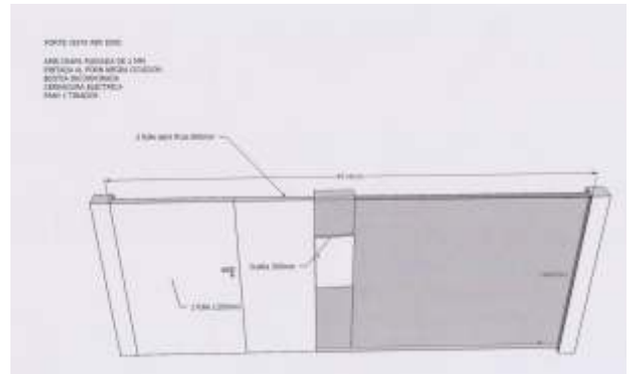
Pregalvanizado + plastificado mínimo de 80 µm con polvo poliéster en colores de carta RAL

Recubrimiento plastificado (Antracita, blanco, verde) Recubrimiento galvanizado Perfil de acero



Acabados de pintura  
Brillo  
Mate  
Oxiron

Rojo 3000 Gris 7030 Azul 5010 Negro 9005





MALLAS, ALAMBRES Y POSTES

VERJAS DE HIERRO

PUERTAS DE HIERRO

VERJAS DE INOX

VERJAS DE PVC

VALLAS PARA PISCINA

VALLAS DE MADERA

PÉRGOLAS Y CASSETAS

TERRAZA COMPOSITE

OCULTACIÓN

VALLAS MOVILES