



[www.adosa.es](http://www.adosa.es)

Desde 1975  
al servicio del cliente

**CATÁLOGO VALLADOS**



# ÍNDICE

Postes vallados cremallera .....	7
Vallado Simple torsión.....	8
Vallado Stil.....	9
Vallado Mallazo .....	10
Vallado Securite plus.....	11
Tela ondulada.....	11
Cerramientos deportivos.....	12
Vallado ZF.....	13
Vallado religa.....	14
Verja trasladable.....	14
Valla opaca.....	15
Valla bionda.....	16
New jersey.....	16
Barrotes.....	17
Modular acero corten .....	17
Vallado infantil Parc.....	18
Vallado infantil Play.....	18
Chapa perforada.....	19
Chapa perforada de ocultación.....	19
Vallado modular home .....	19
Vallado chapa lisa.....	20
Vallado mallorquina.....	20
Cerramiento Deployé.....	20
Vallado madera Fustal.....	22
Valla madera Yellowstone.....	22
Vallado rural Grame .....	23
Valla madera Continua.....	23
Vallado madera Bionda.....	24
Vallado madera Espi.....	24
Vallado madera Simple Torsión.....	25
Vallado madera Rural / Cinegético .....	25
Vallado de madera Cord.....	25
Vallas de plástico .....	27
Brezo natural.....	28
Tela ocultación.....	28
Seto artificial .....	29
Mimbre sintético .....	29

## ADO CERRAMIENTOS METÁLICOS

ADO SA empresa fundada en el año 1975, desde su inicio ha estado colaborando con el sector de la construcción, ayuntamientos, campos deportivos, equipamientos urbanos, vía pública, particulares...

Somos una empresa especializada en vallados, cerrajería en hierro y acero inoxidable, aluminio, puertas, automatismos, marquesinas, vidrios... reparaciones, mantenimientos y conservación de las Ciudades, Ayuntamientos, Comunidades de Propietarios, Edificios, Polideportivos, etc.

Nuestro equipo humano, en constante evolución, desarrollando y mejorando nuestros productos, adaptándolos a las nuevas necesidades y tecnologías existentes.

Agradeciendo a todos la confianza depositada en nuestra firma durante todos estos años.



## CONTACTO

### OFICINA Y FÁBRICA



C/ Acer, 37 al 43  
Polígono Industrial Les Guixeres.  
08915 Badalona.

+34 93 456 03 03



Como llegar



### ALMACÉN LOGÍSTICO



C/ Camí del Crist  
Polígono Industrial 2. Parcela 5.  
08340 Vilassar de Mar.

+34 93 395 79 17



Como llegar



### EXPOSICIÓN Y VENTAS



C/ Indústria, 173 bajos.  
08025 Barcelona.

+34 93 456 03 02



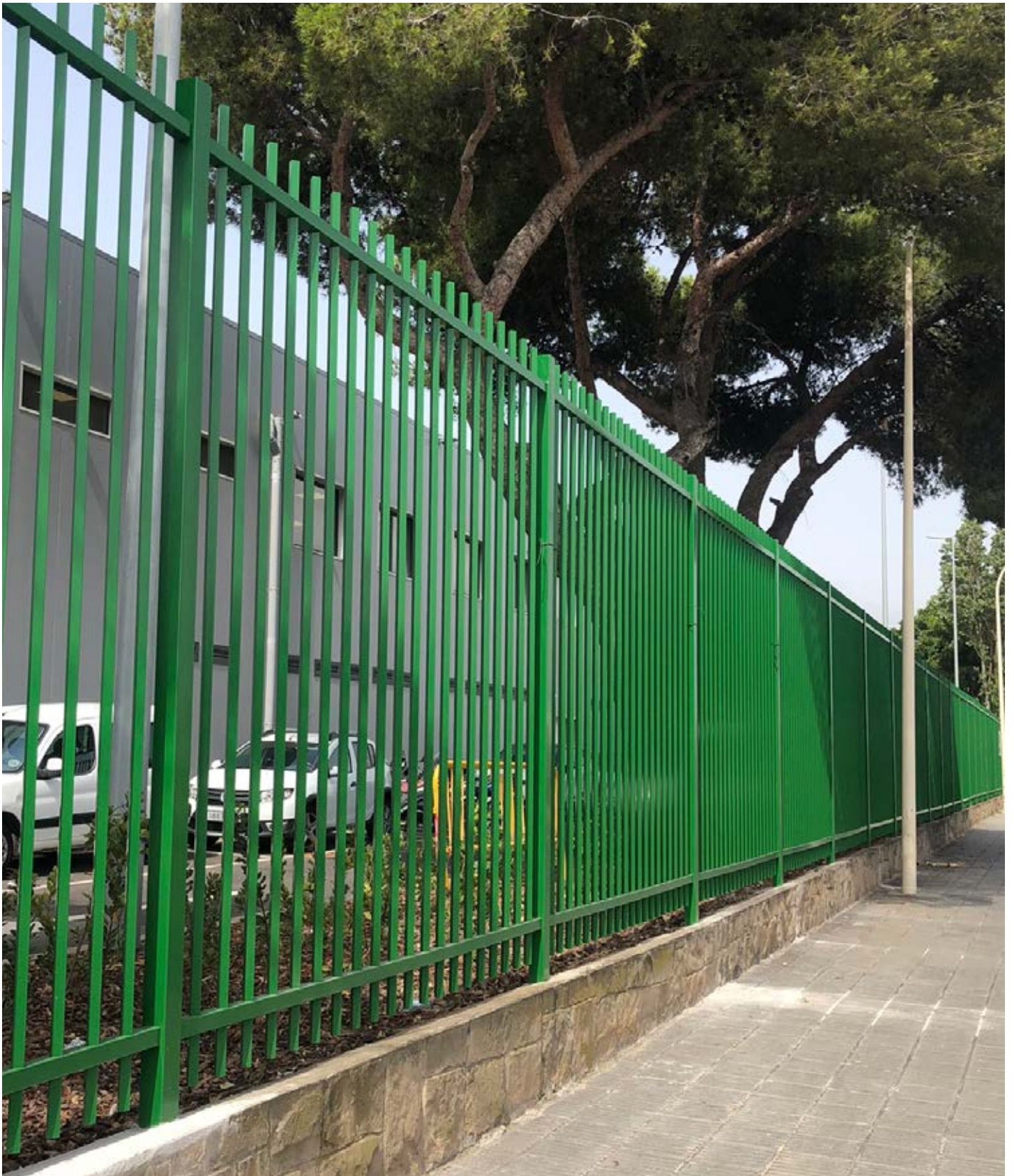
Como llegar



Las especificaciones técnicas (medidas, espesores, acabados, materiales,..) de este catálogo pueden sufrir variaciones. ADO se reserva el derecho a modificarlo sin previo aviso.

Los colores / acabados de los productos son orientativos y pueden sufrir alguna alteración debido a la impresión.





## VALLADOS/ CERCADOS METÁLICOS





# POSTES VALLADOS CREMALLERA



Postes de cremallera para vallados de Simple Torsión, Stil, Malla Rural, Mallazo y Red de poliamida, contruidos en chapa galvanizada con cremallera longitudinal de fácil fijación y resistencia con tapón de polipropileno. Todos los accesorios para vallados son acabados en galvanizado reforzado ó galvanizado más lacado, acoplados a la cremallera mediante tornillo de fijación.

Vallados de cremallera de fácil instalación, gran resistencia y con múltiples aplicaciones. Cercados económicos, modernos, elegantes y con gran vida útil. Diseño adaptable a todo tipo de terrenos sin necesidad de realizar una fabricación especial.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas de postes: galvanizados hasta 7.2 m. y lacados hasta 6.0 m.
- Diámetros de postes: estándar  $\varnothing 50 \times 1.2$  mm. y  $\varnothing 70 \times 1.5$  mm.
- Acabados:  galvanizado DX51D Z $\pm$ 275 ó  galvanizado más lacado en polvo de poliéster para exteriores de 80 micras y estufado a 200 grados.

## OPCIONALES:



Poste para espino soldado a 45°  
(postes de  $\varnothing 70 \times 1.5$  mm.)



Poste para espino curvado a 45°  
(postes de  $\varnothing 50 \times 1.2$  mm.)



Placa inferior para anclaje a pavimento mediante tornillos.



## + | VALLADOS POSTES DE CREMALLERA

### Telas metálicas:

- Malla estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m.  
(Fabricación especial de una sola pieza hasta 4.0 m.).

### Simple torsión (ST):

- Mallas ST galvanizadas 40/14, 50/14 y 50/16.
- Mallas ST galvanizadas más plastificadas 40/17 y 50/17.

### Verja Stil o Malla plegada:

- Mallas de 200x50x4/5 mm. en  galvanizado o  galvanizado más lacado.
- Alturas estándar: 1.0, 1.5, 2.0 m.



## + | ACCESORIOS

### Simple torsión:

- Soportes tornapuntas, cables, tensores y grapas.

### Panel Stil o Mallazo:

- Tornillo de seguridad (acero inox).





# SIMPLE TORSIÓN VCR



Vallado de **Simple Torsión VCR** construido con postes de cremallera longitudinal para la fácil fijación de accesorios que soportan la tensión de los alambres y las mallas. Accesorios acoplados a la cremallera mediante tornillo de fijación, alambres de tensión sujetos al poste con grapas reforzadas, tensores de rigidización y tapón de polipropileno. Distancia entre postes de aprox 3 metros, y postes con refuerzos cada 30 metros aprox. Su diseño permite adaptarse a todo tipo de terrenos sin tener que realizar fabricación especial.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Poste estándar:  $\varnothing 50 \times 1.2$  mm. y  $\varnothing 70 \times 1.5$  mm.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.
- Malla metálica galvanizada 40/14, 50/14 y 50/16.
- Malla metálica galvanizada más plastificada 40/17 y 50/17.

## OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.



# SIMPLE TORSIÓN REFORZADO PLUS



Vallado de **Simple Torsión reforzado Plus** de gran calidad con postes de diámetro  $\varnothing 48$  y  $\varnothing 40$  mm. con tapón metálico. Protección de aguas, orejitas y ganchitos soldados a postes para sujeción de tela y accesorios. Su diseño permite adaptarse a todo tipo de terrenos sin tener que realizar fabricación especial.

## CARACTERÍSTICAS:

- Altura estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Poste estándar:  $\varnothing 48 \times 1.5$  mm. y  $\varnothing 40 \times 1.5$  mm.
- Acabados:  galvanizado en caliente UNE ISO 1461 ó  galvanizado más lacado.
- Malla metálica galvanizada 40/14, 50/14 y 50/16.
- Malla metálica galvanizada más plastificada 40/17 y 50/17.

## OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.





# STIL VCR



Vallado de verja **Stil VCR** construido con postes de cremallera longitudinal para la fácil fijación de accesorios que soportan la tensión del bastidor. Bastidor de mallazo electro soldado con varios pliegues, de 2 a 4 pliegues, dependiendo de la altura consiguiendo así mejorar la rigidez en toda su superficie.

Tapón de polipropileno y distancia entre postes de aprox. 2.5 m. Su diseño permite adaptarse a todo tipo de terrenos sin tener que realizar una fabricación especial.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Poste estándar:  $\varnothing 50 \times 1.2$  mm. y  $\varnothing 70 \times 1.5$  mm.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.
- Bastidor de mallazo: 200x50x4/5. (*de 2 a 4 pliegues según altura*).

## OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.



# STIL REFORZADO PLUS



Vallado de verja **Stil reforzado plus** construido con postes de tubo 50x40x1.5 y accesorios en forma de U para la fijación del bastidor. Bastidor de mallazo electro soldado con varios pliegues, de 2 a 4 pliegues, dependiendo la altura de estos consiguiendo así mejorar la rigidez del bastidor en toda su superficie. Tapón de polipropileno y distancia entre postes de aprox. 2.5 m.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Medidas poste intermedio / terminal 50x40 mm. y esquinero 50x50 mm. (*Otros diámetros a consultar*).
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.
- Bastidor de mallazo de 200x50x4/5. (*de 2 a 4 pliegues según altura*).

## OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.





# MALLAZO ENSAMBLADO

Vallado de **Mallazo ensamblado** construido con postes de tubo rectangular o tubo redondo. Marco de mallazo de perfil pds-26 en sentido horizontal y pds-5851 en sentido vertical para alojamiento en su interior de mallazo según necesidades del cliente. Distancia entre postes 2.77 metros lineales. Unión de tubo redondo mediante bridas que permiten realizar escalones y esquinas a grados sin necesidad de soldaduras.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. *(otras medidas a consultar)*.
- Poste estándar: 50x40 mm. y  $\varnothing 60$  mm.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.
- Bastidor de mallazo: 300x50x5/6 ó 50x50x5/4.



Detalle brida para tubo redondo de  $\varnothing 60$  mm.

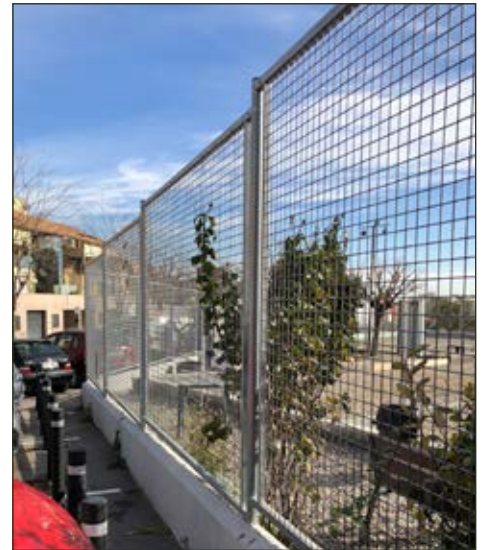
## OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.



# MALLAZO ENMARCADO

Vallado de **Mallazo enmarcado** construido con postes de tubo de 50x40, marco de mallazo de perfil pds-26 en sentido horizontal y pds-5851 en sentido vertical para alojamiento en su interior de mallazo según necesidades del cliente. Distancia entre postes 2.77 metros lineales.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. *(otras medidas a consultar)*.
- Poste estándar: 50x40 mm.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.
- Bastidor de mallazo de 300x50x5/6 o 50x50x5/4.

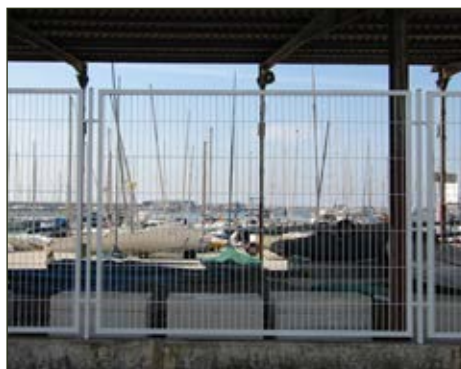
## OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.





# SECURITE PLUS

**Vallado de alta seguridad** construido con diferentes postes dependiendo de las alturas. Valla con tapón de polipropileno y grapas de unión de seguridad. Paneles de alta seguridad contruidos con alambre de 4 mm., de malla rectangular de 12.7x76.2 mm.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 2.0, 2.5 y 3.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Postes: 60x60x2, 80x80x2 y 100x80x2
- Acabados: ■ galvanizado ó ■ galvanizado más lacado.

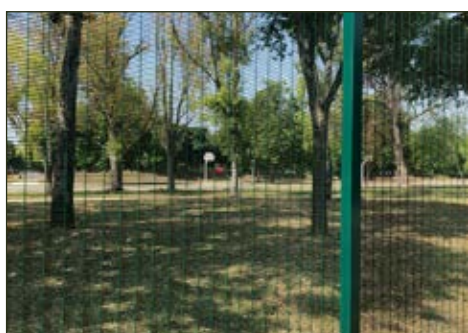
## OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.



# TELA ONDULADA

**Valla de tela ondulada** construida con marcos de perfil pds-26 en sentido horizontal y perfil pds-5851 en sentido vertical para alojamiento de tela ondulada. Fabricada con alambre duro gris según norma une en 1.016-2. Ensamblados a bastidores mediante casquillos de tubo 25x25. Postes con tapón de plástico color negro para protección aguas.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Pilares de tubo sección rectangular 50x30.
- Acabados: ■ hierro negro sin pintar, ■ galvanizado ó ■ lacado.





# DEPORTIVOS

**Cerramientos deportivos** que se adaptan a cualquier tipo de recinto a delimitar. Diversos modelos: simple torsión, mallazo, verja stil, tela ondulada, barrotes, red de poliamida, chapa, vidrio policarbonato, etc., siempre con materiales de alta calidad. Combinamos parte inferior reforzada con materiales de mallazo y refuerzos detrás de porterías para evitar posibles deformaciones. Parte superior con malla de poliamida.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas según necesidades del proyecto.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.



## ACCESORIOS DEPORTIVOS









Vallado exterior ZF construido a partir de bastidores de 3 m. de longitud entre ejes. Fabricado con tubo superior e inferior cuadrado de 40x40x1.5 mm. y barrotes de tubo cuadrado 25x25x1.5 mm. ó redondo de  $\varnothing 25 \times 1.5$  mm.

Tapón superior de polipropileno y brida giratoria para fijar a bastidores permitiendo realizar escalones y esquinas a grados sin necesidad de soldaduras.

### CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. *(otras medidas a consultar).*
- Postes con tubo de 50x40x1.5 mm. ó redondo de  $\varnothing 60 \times 2$  mm. para bridas.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.



Detalle brida para tubo redondo de  $\varnothing 60$  mm.



### OPCIONALES:



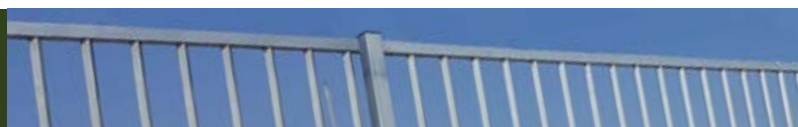
Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.





# ZF ENMARCADO



Vallado exterior ZF Enmarcado construido a partir de bastidores de 3 m. de longitud entre ejes. Fabricados con tubo superior e inferior cuadrado de 40x40x1.5 mm. y barrotes de tubo cuadrado 25x25x1.5 mm. ó redondo de  $\varnothing 25 \times 1.5$  mm.

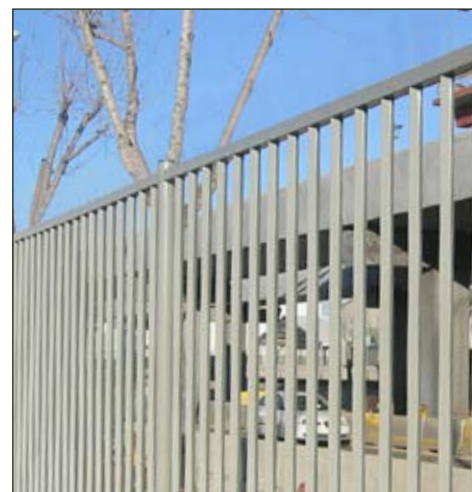
Tapón superior de polipropileno, unión de poste rectangular a marco por ensamble y en tubo redondo con bridas que permite hacer escalones, esquinas a grados sin necesidad de soldaduras.

### CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. *(otras medidas a consultar).*
- Postes con tubo de 50x40x1.5 mm. ó redondo de  $\varnothing 60 \times 2$  mm. para bridas.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.



Detalle brida para tubo redondo de  $\varnothing 60$  mm.



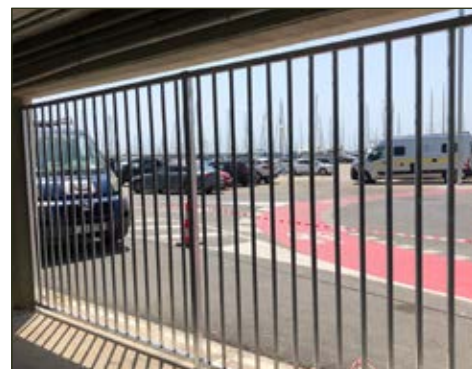
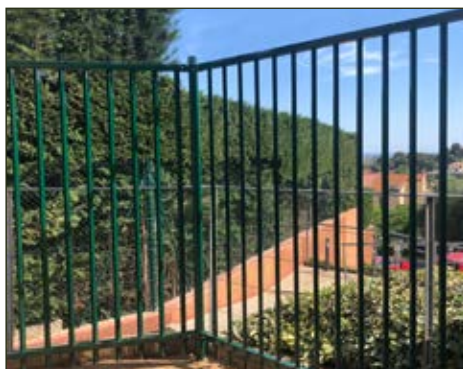
### OPCIONALES:



Brazo inclinado a 45° para alambre de espino.



Placa inferior para anclaje a pavimento.





# RELIGA



**Cerramiento de Religa** con mallas rectangulares o cuadradas, mallas de pletina-redondo o pletina-pletina con lama recta o inclinada, de medida estándar a elegir. Pilares de tubo o pasamano macizo con soportes de unión mediante tornillería. Distancia entre pilares según alturas y mallas.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. *(otras medidas a consultar)*.
- Malla estándar: 63x126 mm.
- Acabados: ■ hierro negro, ■ galvanizado, ■ acero inoxidable ó ■ lacado.

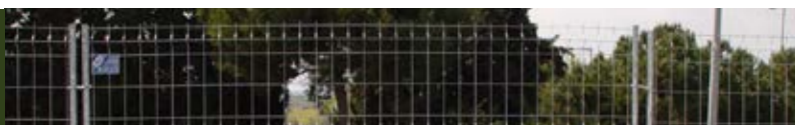
## OPCIONALES:



Bayonetas con diversos grados inclinación para alambre de espino.



# VERJA TRASLADABLE



**Verja trasladable** construida con bastidores de mallazo y pliegos de rigidización. Soldada a los postes verticales laterales. Bases de hormigón que soportan los bastidores de malla de gran resistencia revestidas con varillas corrugadas interiores para evitar roturas y previstas de orificios para colocar el bastidor de mallazo en diferentes posiciones. Posibilidad de añadir pinzas de unión entre verjas.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 3.5 x 2.0 m.
- Poste estándar:  $\varnothing 40$  mm.
- Acabados: ■ galvanizado.






# OPACA


**Valla opaca nervada galvanizada**, ideal para cerramientos provisionales que no permiten ver el interior de la obra. Rápido montaje y desmontaje. Vallado muy práctico para cerramientos temporales.

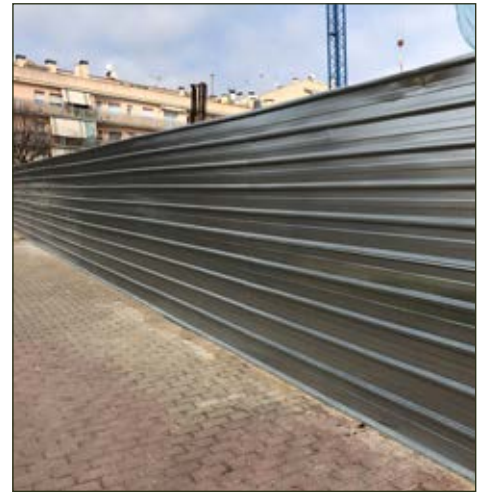
Construida con postes cada 3 m. y chapa de 3x1 plegada uniformemente, con revestimiento de Aluzinc.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 2.0 y 3.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Postes estándar: 50x40x1.5 y 60x60x2.0.
- Acabado:  galvanizado.

## PUERTAS:

- Paso peatonal: 1.0 x 2.0 m.
- Paso vehículos: 4x2, 5x2 y 6x2 m. (*otras medidas a consultar*).
- Acabado:  galvanizado.




# OPACA LISA


**Valla opaca lisa galvanizada**, ideal para cerramientos provisionales que no permiten ver el interior de la obra. Rápido montaje y desmontaje. Vallado muy práctico para cerramientos temporales.

Chapa lisa colocada sobre chapa nervada o postes con distancia de aprox. 1 m. Ideales para delimitar provisionalmente el solar y como cartel publicitario, ya que permite añadir vinili en la superficie total del vallado.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 2.0 y 3.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Postes estándar: 50x40x1.5 y 60x60x1.5.
- Acabado:  galvanizado.

## PUERTAS:

- Paso peatonal: 1.0 x 2.0 m.
- Paso vehículos: 4x2, 5x2 y 6x2 m. (*otras medidas a consultar*).
- Acabado:  galvanizado.





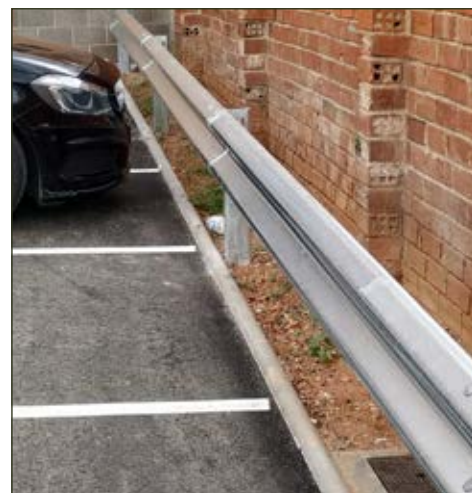
# BIONDA



Valla bionda metálica de seguridad (certificada por Aenor según Boe 28/01/00). Valla bionda de chapa ondulada de gran resistencia, de 4 m. de largo con perforaciones para unión de postes cada 4 metros (opcional de refuerzo postes cada 2 metros), postes de chapa plegada con perforaciones para sujeción de bionda, incluye parte proporcional de tornillería, captafaros y separadores, fabricados según las normas UNE 135-121-99 y UNE 135-122-99.

## CARACTERÍSTICAS:

- Acabado:  galvanizado.
- Medidas estándar: 4.0 m. (*sobre pedido tramos curvos*).



# NEW JERSEY

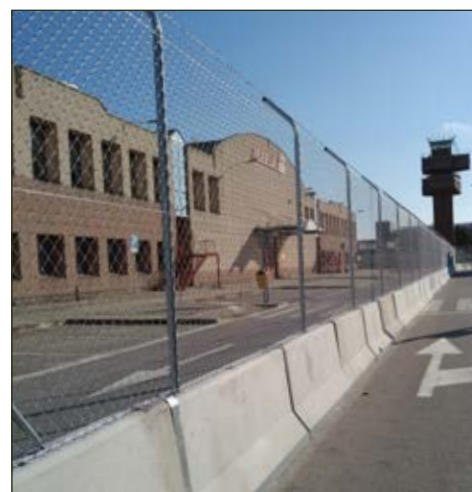


Valla New Jersey, barrera de seguridad de hormigón armado para delimitar provisionalmente zonas de obras o espacios públicos con una elevada resistencia al impacto, se suelen utilizar en carreteras, autopistas, aeropuertos, paseos, obras, etc.

## CARACTERÍSTICAS:

- Medidas: 2.0 x 0.8 m.
- Acabados: Opción en bruto o pintado.

*Posibilidad de colocación de vallas de ST, Stil o Mallazo sobre la New Jersey.*





# BARROTES

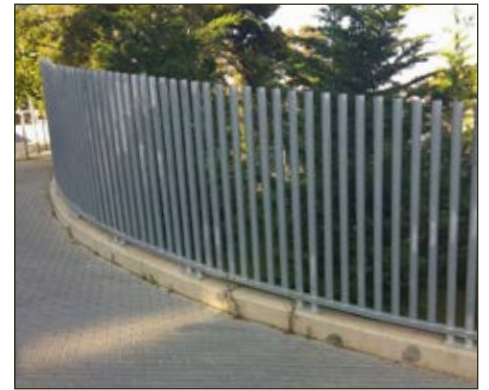


**Cerramiento modular de barrotes con tubo redondo, cuadrado o rectangular.** Barrotes verticales de diferentes perfiles enmarcados ó sin enmarcar, con o sin pilares dependiendo de las alturas. Tubo superior e inferior de 40x30 mm. con perforaciones para alojamiento de barrotes verticales. Pilares de tubo de 50x50 y 60x60 según altura vallado ó redondo  $\varnothing 60 \times 2$  para bridas.

Unión de valla a bastidor mediante ensambles o bridas según pilares. Distancia entre pilares 2850 mm.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. *(otras medidas a consultar).*
- Barrotes de 25x25 ó redondos de  $\varnothing 20$  mm.
- Acabados:  galvanizado ó  galvanizado más lacado.



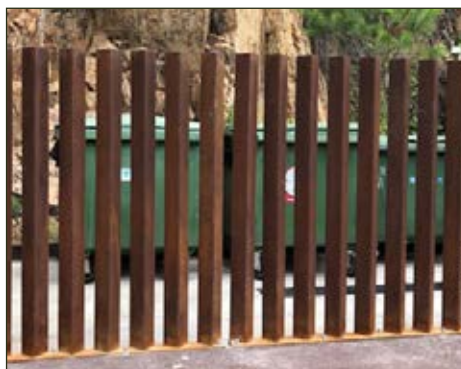
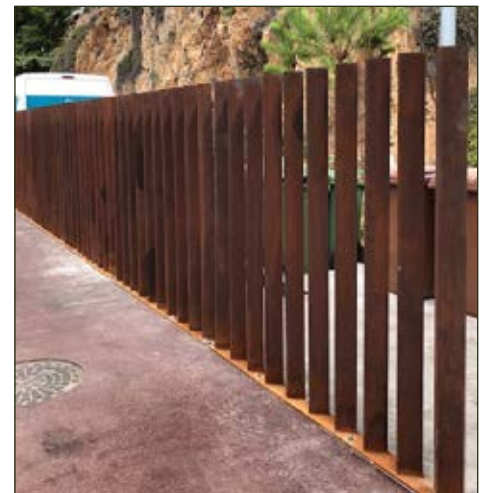
# MODULAR CORTEN



Valla modular Corten en módulos según necesidades del cliente. Fabricado con ángulos de 5 mm. de espesor soldados a un pasamano de 100x10 mm. Anclado al suelo mediante tacos o soportes para anclaje a pavimento (otros perfiles a consultar).

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. *(otras medidas a consultar).*
- Acabados: Opción en bruto ó tratamiento de oxidación paro y barnizado.





# PARC



**Valla metálica Parc** construida con tubos verticales redondos de  $\varnothing 80$  mm. Tubos verticales soldados en la parte inferior a una pletina de 180x10 mm. para fijación a hormigón con tacos metálicos o tubos para empotramiento en tierra. Separación entre tubos verticales entre 80 mm. Puertas de 1 ó 2 hojas construidas con tubo redondo de  $\varnothing 80$  mm. y bisagra anti-atrapa dedos.

Vallado ideal para parques, recintos infantiles, pipicans...

## CARACTERÍSTICAS:

- Altura estándar: 0.8 m. (*otras medidas a consultar*).
- Acabado:  galvanizado en caliente,  galvanizado más lacado.



# PLAY



**Valla de colores Play** construida con pilares de  $\varnothing 100$  mm. y travesaño superior e inferior de tubo redondo de  $\varnothing 60$  mm. para alojamiento de tubos verticales rectangulares de 100x20 mm. Unión mediante sistema tipo mecano de fácil montaje.

Vallado ideal para recintos infantiles.

## CARACTERÍSTICAS:

- Altura estándar 1.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Acabado:  galvanizado más lacado (*opcional pintado a un solo color*).





## CHAPA PERFORADA

Valla de chapa perforada estándar 30x30 mm., es un cercado muy popular ideal para todo tipo de residencias por su diseño elegante. El vallado de chapa perforada permite el paso de la luz y el aire. Posibilidad de diferentes acabados en chapa, acero galvanizado más lacado estándar, acero corten ó acero inoxidable. El diseño de este vallado permite combinar diferentes materiales entre chapas y postes, consiguiendo así diseños muy atractivos.



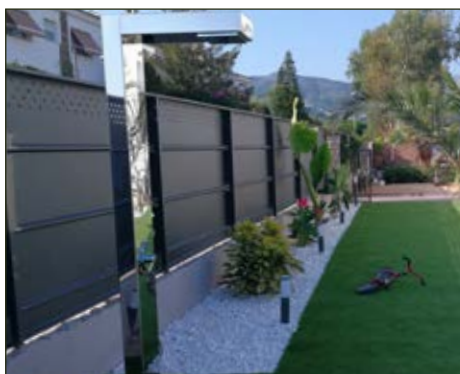
## CHAPA PERFORADA OCULTACIÓN

Valla de chapa perforada de ocultación, es un cercado moderno y por su elegante diseño. Posibilidad de diferentes acabados en chapa, acero galvanizado más lacado estándar, acero corten ó acero inoxidable. El diseño de este vallado permite combinar diferentes materiales entre chapas y postes, consiguiendo así diseños muy atractivos.



## MODULAR HOME

Valla modular Home construida con chapa galvanizada con parte inferior opaca y parte superior perforada (posibilidad de elegir diferentes diseños). Unión entre módulos con acero inoxidable (brillo o mate a elegir).





## CHAPA LISA



Valla de chapa lisa estándar construida a medida según las necesidades del cliente. Construida con marco de tubo o ángulo con refuerzos interiores. Chapa lisa a una o dos caras.



## MALLORQUINA



Valla divisoria Mallorquina a medida según necesidades cliente. Construidas con marco de tubo rectangular galvanizado de 50x30 mm., en cuyo interior se colocan lamas inclinadas de tubo rectangular galvanizado 50x10 mm., formando un cerramiento translúcido de gran armonía y estética.



## DEPLOYÉ



Valla deployé construida con marcos de perfil pds para alojamiento de malla deployé. Pilares de tubo sección rectangular 50x40 mm. Ensamblados a bastidores mediante casquillos. Diferentes grosores y ancho de rombo a elegir.







## VALLADOS/ CERCADOS MADERA






# FUSTAL



Valla de madera Fustal construida con madera autoclave ideal para parques, jardines y cerramientos que requieran un acabado de tipo natural. Postes de madera cuadrados y valla de 2.0 m. de largo.

## CARACTERÍSTICAS:

- Altura estándar 1.0 m. (otras medidas a consultar).
- Acabados: Postes de madera y anclajes a suelo en  galvanizado.

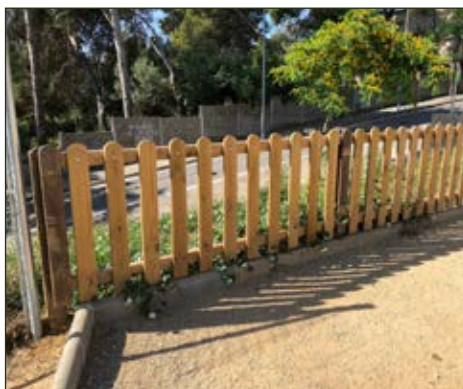
## ACCESORIOS DE ANCLAJE:



Piquetas.



Pletinas.





# YELLOWSTONE



Vallado tipo rural Yellowstone construido con madera de pino con tratamiento autoclave y verja electrosoldada plegada o recta.

Valla construida con pilares redondo de  $\varnothing 100$  mm., travesaño superior de  $\varnothing 100$  mm. e inferior de  $\varnothing 80$  mm., con bridas de tubo galvanizado más lacado de gran resistencia. Fijación de panel con accesorios atornillados.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0 y 1.5 m. (otras medidas a consultar).
- Acabados: Madera + verja  galvanizada ó  galvanizado más lacado.







# GRAME



Valla rural Grame con postes de madera con tratamiento autoclave. Separación de postes a 2.5 m. Unión de marco a pilar con grapas de U atornilladas que permiten hacer escalones. Posibilidad de empotramiento en la parte inferior del mallazo, para evitar la entrada de animales.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0 y 2.5 m. (otras medidas a consultar).
- Postes estándar:  $\varnothing$ 100 mm.
- Acabados: Malla stil en  galvanizada ó  galvanizado más lacado. (posibilidad de otras mallas).



# CONTINUA



Valla de madera Continua tratadas en autoclave ideales para parques, recintos infantiles, jardines y cerramientos que requieran un acabado de madera natural. Vallado construido con pilares verticales de madera redonda de  $\varnothing$ 80 mm. y horizontales de  $\varnothing$ 60 mm. Colocación de travesaños horizontales según necesidades del cliente. Postes con distancia de 2 ó 3 metros.

## CARACTERÍSTICAS:

- Altura estándar: 1.0 m. (otras medidas a consultar).






# BIONDA



Valla bionda de madera y metal para carreteras. Bionda de madera fabricada con pilares de acero galvanizado revestidos con madera diseñadas especialmente para entornos rurales.

## CARACTERÍSTICAS:

- Altura estándar 1.0 m. (otras medidas a consultar).
- Acabados: Postes de madera y anclajes a suelo en  galvanizado.





# ESPI



Valla de madera Cinegética Espi con tratamiento de los postes autoclave ideal para parques, zonas agrícolas, jardines y cerramientos que requieran un acabado de madera natural.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0 y 1.5 m. (otras medidas a consultar).
- Acabados: Madera + verja  galvanizada ó  galvanizado más lacado.





# SIMPLE TORSIÓN



Valla rural simple torsión con postes de madera con tratamiento autoclave para clase de uso 4. Distancia entre postes 3 metros, centros de refuerzo cada 33 m con 2 tornapuntas y accesorios de sujeción de tensores y tornapuntas, grapas galvanizadas para sujeción de la tela y alambres a los postess. Posibilidad de empotración en la parte inferior del mallazo, para evitar la entrada de los animales.



# RURALES



Vallado rural / cinegética con postes de madera o metálicos con malla anudada o ST. Posibilidad de colocar malla electrosoldada en la parte inferior, para evitar la entrada de animales.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.5 y 2.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Mallas: anudada, rural ó ST.
- Acabados estándar: ■ galvanizado ó ■ galvanizado más lacado.



# CORD



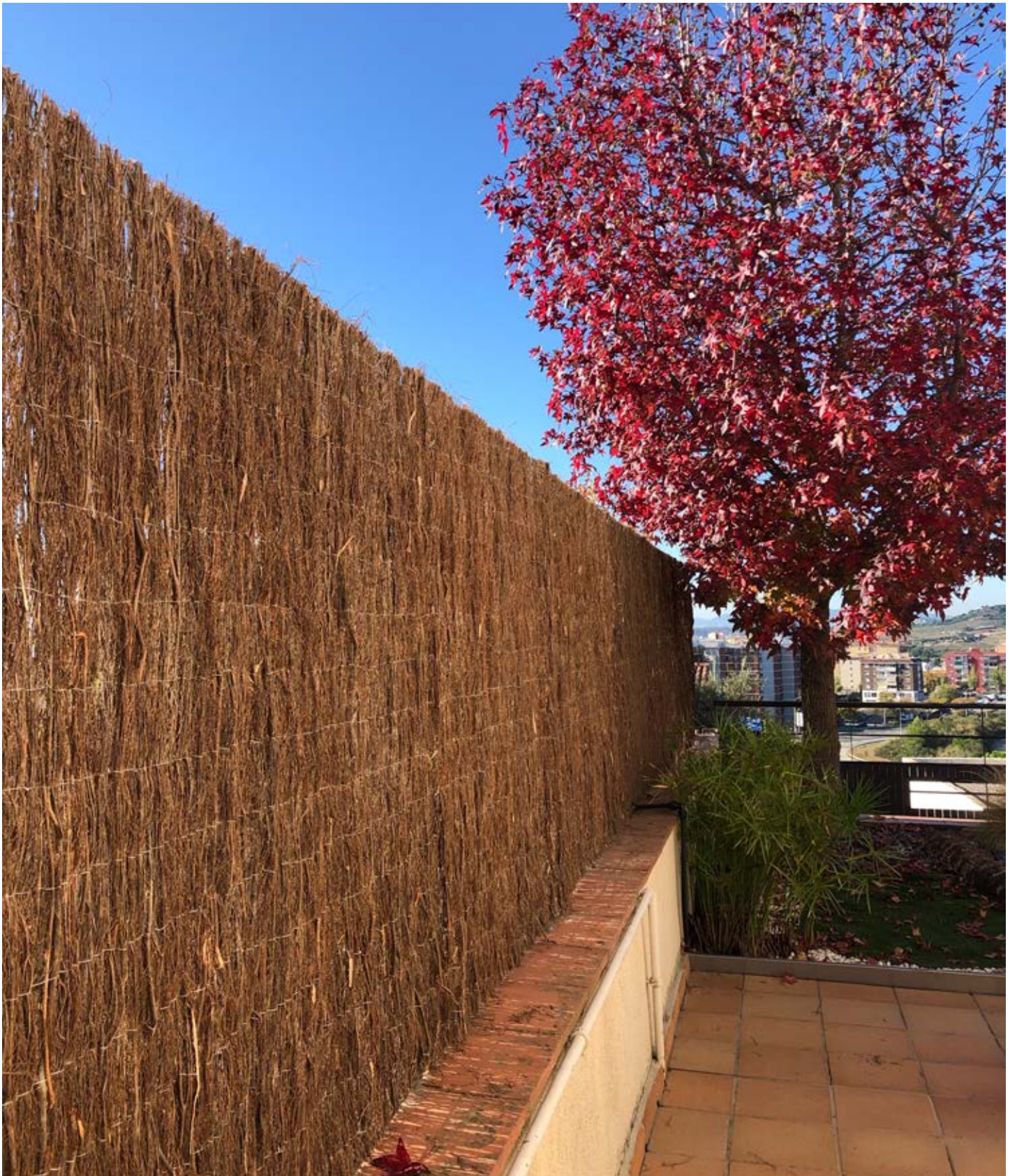
Valla con pilares de madera autoclave ideales para parques, jardines y cerramientos que requieran un acabado de madera natural.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar 1.0 m. (*otras medidas a consultar*).
- Poste estándar: ø80, ø100 y ø120 mm.







## VALLADOS VARIOS



Inicio






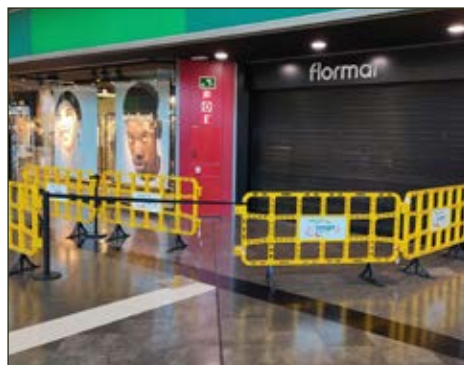
# PLÁSTICO PEATONAL



Vallas de plástico para contención peatonal de 1 ó 2 metros ideales para ayuntamientos, obras, centros comerciales, colegios, eventos multitudinarios,... de alta calidad fabricadas y diseñadas en España. No requieren mantenimiento. Pies de polipropileno desmontables para facilitar el transporte. Interior del pie con varilla de acero macizo para mayor resistencia a los impactos.

## CARACTERÍSTICAS:

- Anchura: 1.0 ó 2.0 m.
- Acabado: plástico reciclado.
- Colores:    con posibilidad de fabricación en otros colores RAL. (según cantidades).





# BREZO NATURAL



## BREZO NATURAL EXTRA

Rollo de 3 m. de longitud de brezo natural calidad extra de Gerona de 4 a 5 cm. de espesor. Brezo de calidad excelente prensado y cosido cada 10 cm. con alambre galvanizado de 1 mm. y con una densidad de ocultación total. Producto 100% ecológico.

### CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. (otras medidas a consultar).
- Peso: 5900/6300 g/m<sup>2</sup>.

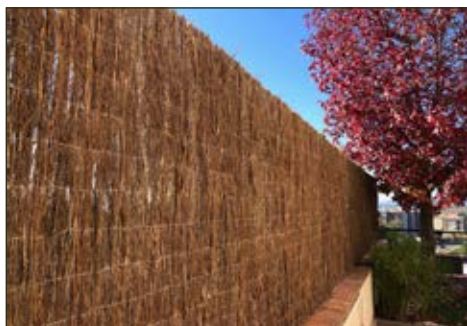


## BREZO NATURAL ECO

Rollo de 3 m. de longitud de brezo natural prensado y cosido cada 10 cm. con alambre galvanizado de 1 mm. y con una densidad alta de privacidad. Ocultación parcial. Producto 100% ecológico.

### CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 m. (otras medidas a consultar).
- Peso: 2500/2900 g/m<sup>2</sup>.



# TELA OCULTACIÓN



Cubrimiento con tela de ocultación pudiendo elegir entre diferentes calidades de malla sombreadora.

### CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 metros. (otras medidas a consultar).





# SETO ARTIFICIAL



Rollo de 3 m. de longitud de seto artificial decorativo de color verde (bicolor) fabricado con tiras de polietileno de alta calidad adheridas firmemente a unas varillas galvanizadas entrelazadas. La alta ocultación de nuestro seto protege fácilmente la intimidad del hogar, creando un ambiente íntimo en jardines y terrazas.

Seto tupido con 30 varillas por cada metro lineal.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 metros.



# MIMBRE SEMISINTÉTICO



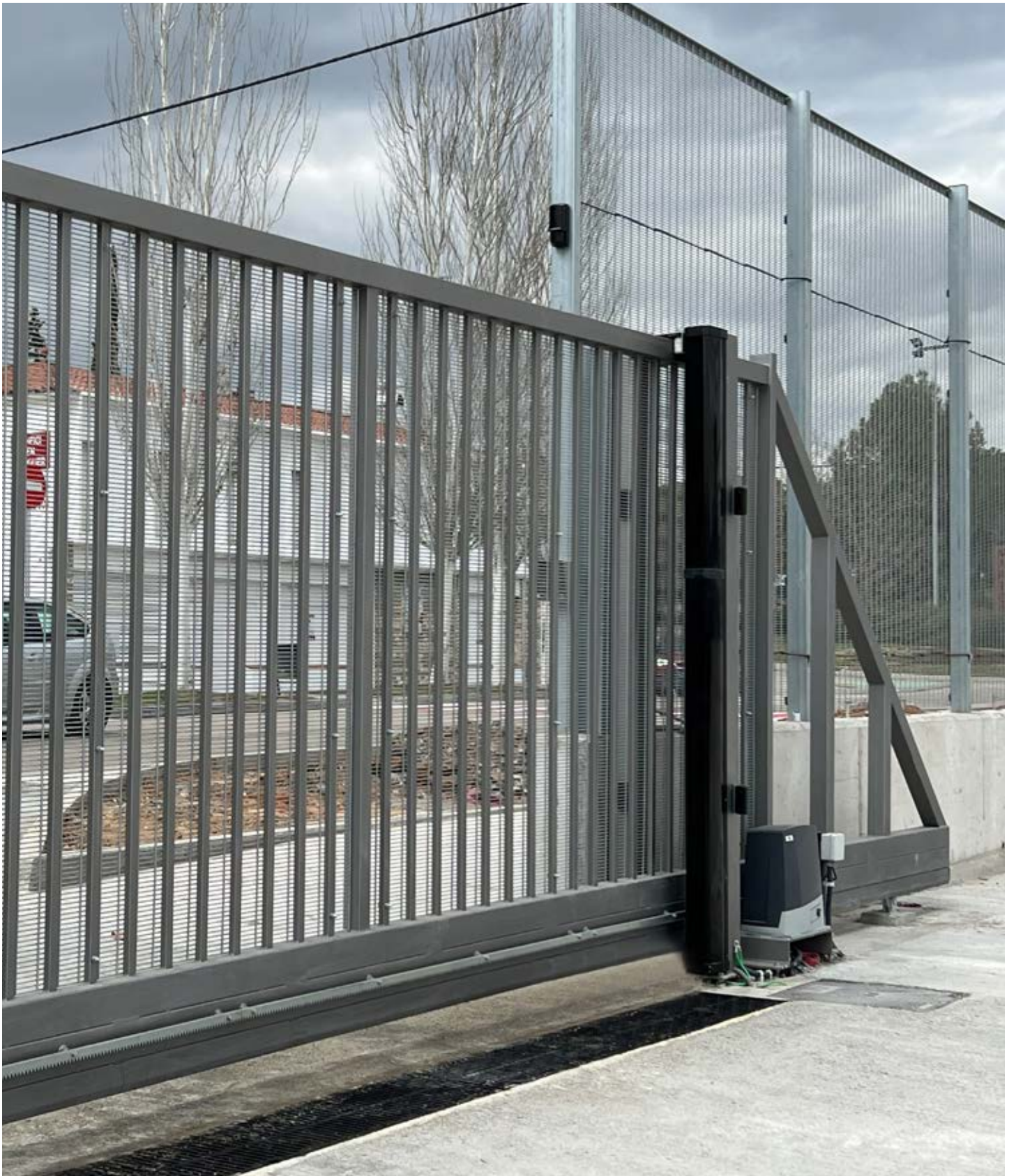
Mimbre semisintético ecológico de 3 m. de longitud, unidas entre sí con acero galvanizado de aspecto natural y decorativo.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alturas estándar: 1.0, 1.5 y 2.0 metros. (otras medidas a consultar).







## PUERTAS PARA VALLADOS









# PUERTAS









# TRABAJOS ESPECIALES





# OTROS PRODUCTOS





# OTROS PRODUCTOS

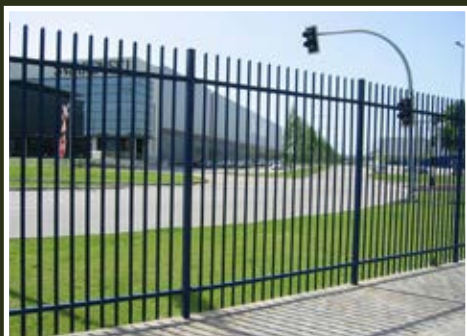




# OTROS PRODUCTOS







[www.adosa.es](http://www.adosa.es)

[ado@adosa.es](mailto:ado@adosa.es)

**Oficina, fábrica y almacén**

C/ Acer, 37 al 43 - Pol. Ind.  
Les Guixeres. 08915 Badalona

+34 93 456 03 03

**Almacén logístico**

C/ Camí del Crist  
Pol. Ind. 2. Parcela 5.  
08340 Vilassar de Mar

+34 93 395 79 17

**Exposición y ventas**

C/ Indústria, 173 bajos.  
08025 Barcelona

+34 93 456 03 02

**Oficina zona centro**

Pso. Castellana, 141 Plt. 20  
Edificio Cuzco IV.  
28046 Madrid

+34 91 577 90 95