

# saigo

SOCIEDAD  
LIMITADA

## Cercados metálicos

Siéntete  
libre, y protegido

# Índice



# Cercados metálicos

## Cercados de Malla

- Malla anudada o ganadera ..... 03
- Simple torsión ..... 04
- Electrosoldada y plastificada ..... 05

## Paneles

- Verja plegada ..... 07
- Verja enmarcada ..... 08-09

## Verjas

- Barrotera ..... 12-13
- Chapa perforada ..... 14-15
- Rejilla ..... 16-17
- Piscinas ..... 18-19

## Cercados de obra

- Cercados de obra ..... 20-21

## Puertas

- Batientes y correderas o deslizantes ..... 24-25-26-27

## Accesorios

- Accesorios ..... 28-29

## Instalaciones deportivas

- Instalaciones deportivas ..... 30-31

## Ocultación

- Ocultación ..... 32-33

# Cercados de Malla



## Malla anudada o ganadera

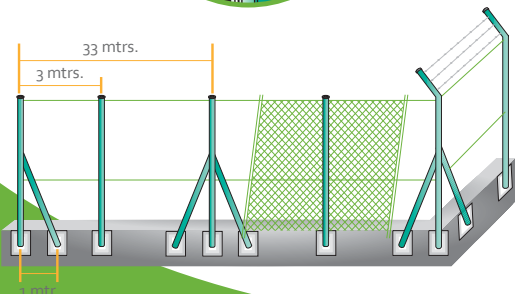
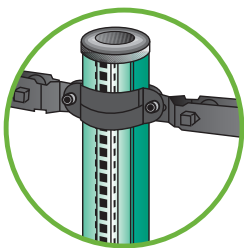
Cierre formado por malla galvanizada, utilizado en el sector agrícola por su bajo coste y alto rendimiento. Se puede instalar con estaca de madera o con poste

metálico y está especialmente indicado para la delimitación de grandes extensiones de terreno e instalaciones ganaderas.

Tipo	Distancia entre alambres verticales (cm)	Altura (m)	Nº de Hilos horizontales	Serie
100-08-15	15	1,00	8	Ligera
100-08-30	30			
148-18-15	15	1,50	18	
148-18-30	30			
200-20-15	15	2,00	20	
200-20-30	30			



# Cercados de Malla

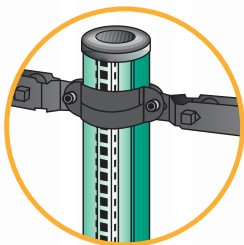


## Simple torsión

Este cercado está formado por postes galvanizados y plastificados en color verde, con polvo de poliéster polimerizado al horno a 240° C. Enrejado de simple torsión fabricado con alambre galvanizado o galvanizado más plastificado en color verde.

Es un cercado muy polivalente ya que se adapta a la perfección a cualquier irregularidad del terreno. Debido a su gran calidad de acabado, su resistencia a la corrosión y su reducido precio, se ha consolidado en el mercado como el cercado con mejor relación calidad precio.

## Electrosoldada y plastificada



Cierre formado por postes metálicos de cremallera galvanizados y plastificados al horno en color verde; la cremallera de los postes facilita la fijación de accesorios y grapas, necesarias para la correcta instalación de la malla. Esta malla está fabricada con alambre galvanizado y

plastificada en color verde RAL 6005. La luz puede ser rectangular o cuadrada y la sección de los alambres es de 2,5 ó 3 mm., según formato. Es un cercado muy robusto y resistente que proporciona una seguridad y durabilidad destacables.



Obra realizada por **saigo**.

# Paneles



## Verja plegada

Este cercado está formado por postes y paneles de verja soldada y plastificada. Los postes pueden ser redondos de cremallera o rectangulares de 60 x 40 mm con un espesor de 1,5 mm. ó 2 mm. según la altura del poste. Los paneles son de mallazo electro-soldado con varios pliegues longitudinales para mantener su rigidez.

Luz de la malla 200 x 50 mm.

Diámetro del alambre 5 mm.

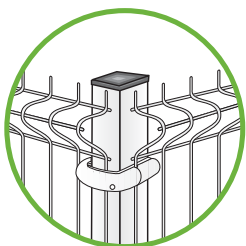
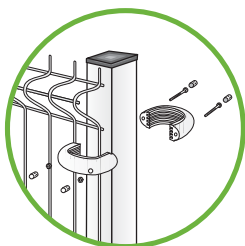
Orilla defensiva superior o inferior, según orientación del panel.

Estos paneles pueden ir fijados a los postes con diferentes tipos de accesorios, indegradables ante los agentes atmosféricos y con sistema de tortillería antirrobo.

Es una verja estética y defensiva así como económica al no precisar marco y muy utilizada tanto en el ámbito residencial como industrial.



Obra realizada por saigo



Altura Verja (m)	Longitud verja (m)	Altura poste (m)	Nº Pliegues
0,60	2,60	0,85	2
1		1,25	2
1,20		1,55	2
1,50		1,85	3
2		2,35	4



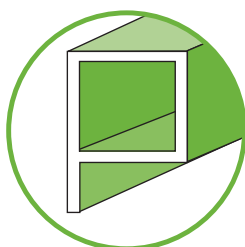
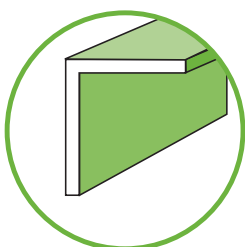
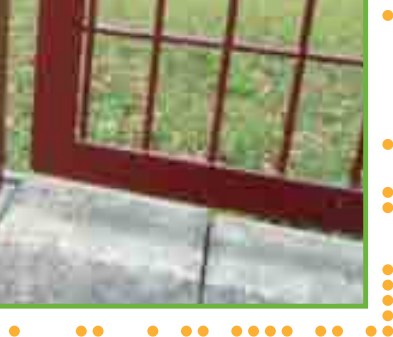
Obra realizada por saigo



Obra realizada por saigo



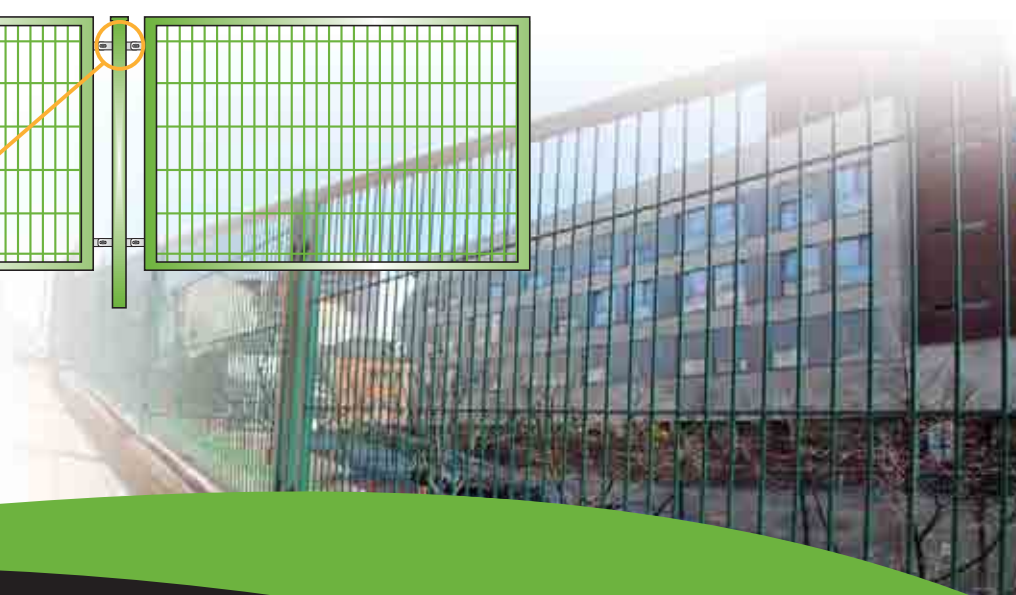
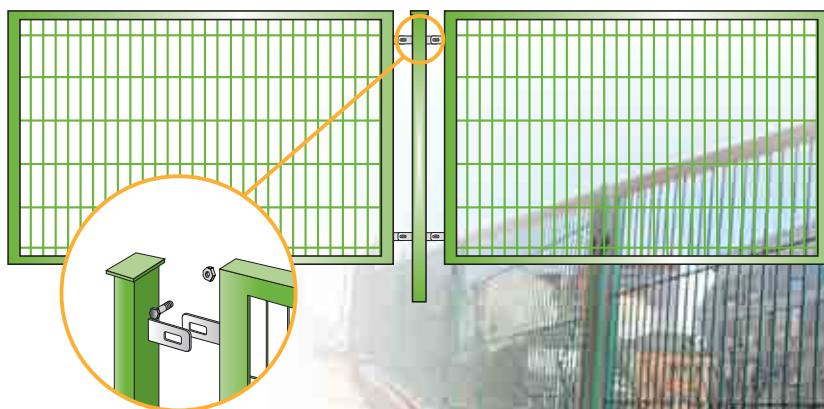
# Paneles



## Verja enmarcada

Este cercado está formado por paneles de mallazo electro-soldado enmarcados con marco de ángulo o tubo, y fijados a postes metálicos redondos o rectangulares. El acabado suele ser galvanizado en caliente por inmersión a 450° C o galvanizado

más plastificado, posteriormente se puede plastificar al horno. Diseñado para su aplicación en el sector industrial y en centros educativos por su gran resistencia y durabilidad.





Verjas que envuelven  
tu **día a día.**



# Verjas



Obra realizada por **saigo**

Ciudad Deportiva Basconia (Vitoria-Gasteiz)

## Barrotera

Los bastidores pueden acabar en puntas o en marco de tubo.

Es este un cercado que por su configuración de

barrotes verticales, adquiere un carácter fuerte y robusto, otorgando al cercado una gran seguridad y fiabilidad.



Muelle Ibeni (Bilbao)



EDAR Galindo



Piscina particular (Urioste)

# Verjas



Abrazadera



## Chapa perforada

Formado por bastidores con marco de tubo y defendidos con chapa perforada de agujero cuadrado de 30, 40 ó 60 mm. sobre postes metálicos.

Este modelo es muy apto para preservar la intimidad de su hogar

dándole a la vez un toque de elegancia. Su robustez y su acabado en galvanizado más oxirón negro, tipo forja, le confieren un estilo aplicable a cualquier tipo de vivienda, tanto rústica como moderna.



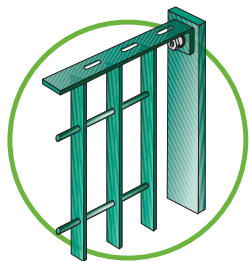
# Verjas



Obra realizada por saigo



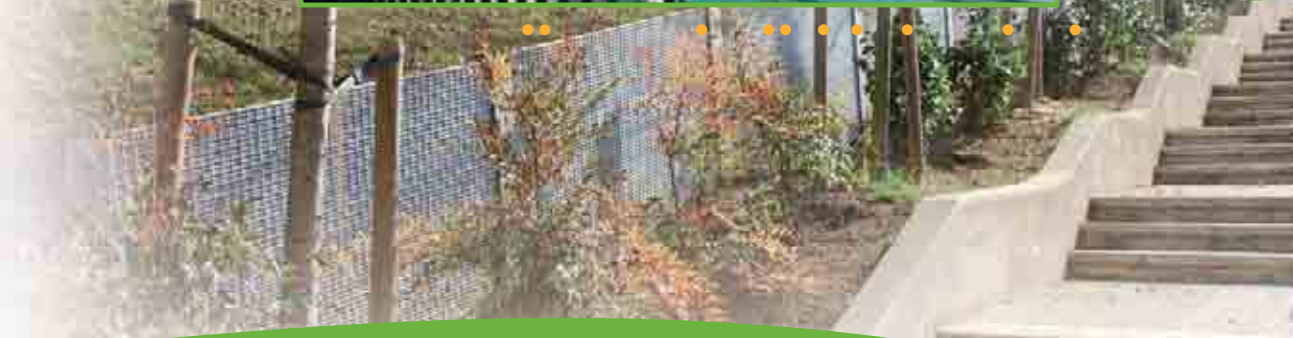
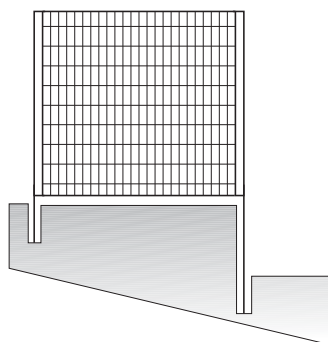
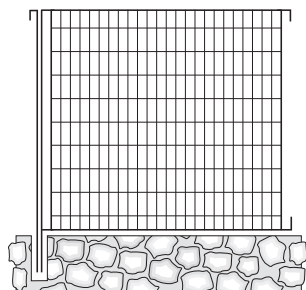
Obra realizada por saigo



## Rejilla

Formado por paneles de entramado metálico tipo TRAMEX de pletinas verticales y varilla lisa horizontal, sobre postes metálicos.

Cercado de uso principalmente industrial por su gran resistencia y durabilidad.



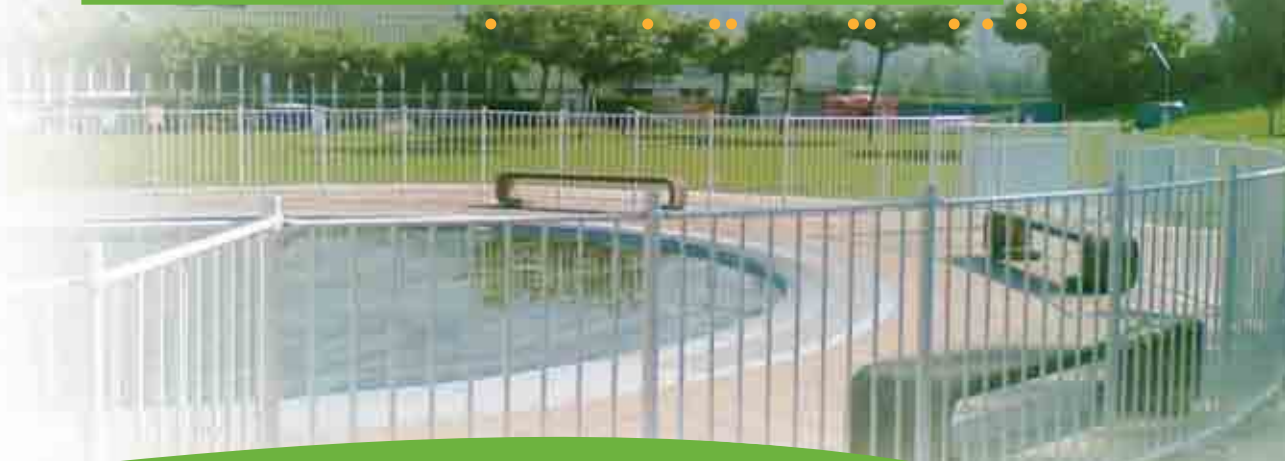
# Verjas



## Piscinas

Cerramiento construido según la norma AFNOR NFP 90-306 diseñada a nivel europeo para la protección perimetral de piscinas. Postes de acero galvanizados y plastificados y bastidores de barrotes verticales en tubo de 25 x 1,5 mm.

Dispone de mecanismo de puerta con muelle de retorno así como cierre de seguridad de doble acción para niños. También existen otras opciones de verjas barroteras, perfectamente válidas para preservar la seguridad de los más pequeños.



# Cercados de obra



Cierre de chapa ciega

## Cercados de obra

Los cercados de obra son, por lo general y en su género, de lo más económico, dado su carácter provisional. Existen varios modelos utilizados según las necesidades concretas de cada obra o cliente. El cierre de chapa ciega o chapa grecada, preserva de las miradas al interior de la obra.

El cierre de chapa ciega más verja plegada, delimita la obra y minimiza la salida de polvo y ruido de la misma, a la vez que deja ver el interior de la obra. El cierre de verja trasladable, debido a su bajo precio, es el cierre ideal para delimitar cualquier recinto que lo requiera de forma provisional.



Decoración de cierre Ballonti



Decoración de cierre Zelaieta (Amorebieta)



Cierre de obra: chapa más verja



Cierre de contención

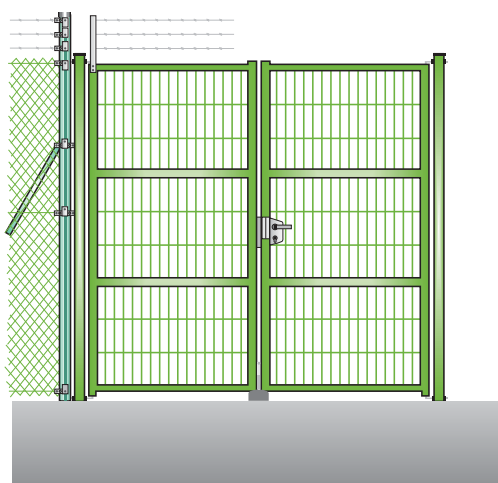




# Cercados que garantizan tu **bienestar.**



# Puertas



## Batientes y correderas o deslizantes

Al igual que los diferentes tipos de verjas, las puertas pueden fabricarse de mallazo electro soldado, de barros, de chapa perforada, etc. Pueden ser batientes de una o dos hojas, correderas de apertura manual o motorizada....

El acabado de las puertas es siempre galvanizado en caliente, teniendo posteriormente la posibilidad de plastificarlas al horno en diferentes colores en sintonía con el cercado al que van destinadas.



# Puertas

Batientes y correderas  
o deslizantes





Obra realizada por saigo



Obra realizada por saigo



Obra realizada por saigo

# Accesorios



Tapones para poste



Alambre plastificado



Placa base metálica poste 60 x 40 mm.



Placa base poliamida poste redondo



Placa base metálica poste 60 x 40 mm.



Tensor de carraca



Soporte "W"



Grapadora



Grapas



Abrazadera metálica



Abrazadera poliamida

# Instalaciones deportivas



## Instalaciones deportivas

En Saigo llevamos más de 25 años dando solución a las diferentes necesidades de cerramiento para instalaciones deportivas, adaptando en cada caso concreto la opción más adecuada. Postes especiales, mallas de nylon, cerramiento de frontones y campos de tenis y pádel, etc.



# Ocultación



Seto artificial

Preservando su  
**intimidad**



Tejido de ocultación



Malla tándem



Malla clossnet



Cañizo PVC



Brezo natural

www.saigosl.com

**saigo** SOCIEDAD  
LIMITADA

Ribera Zorrozaurre, 15 - 16.  
48014 Bilbao.

Tel.: 944 479 655

Fax: 944 761 842

e-mail: [saigo@saigosl.com](mailto:saigo@saigosl.com)

