



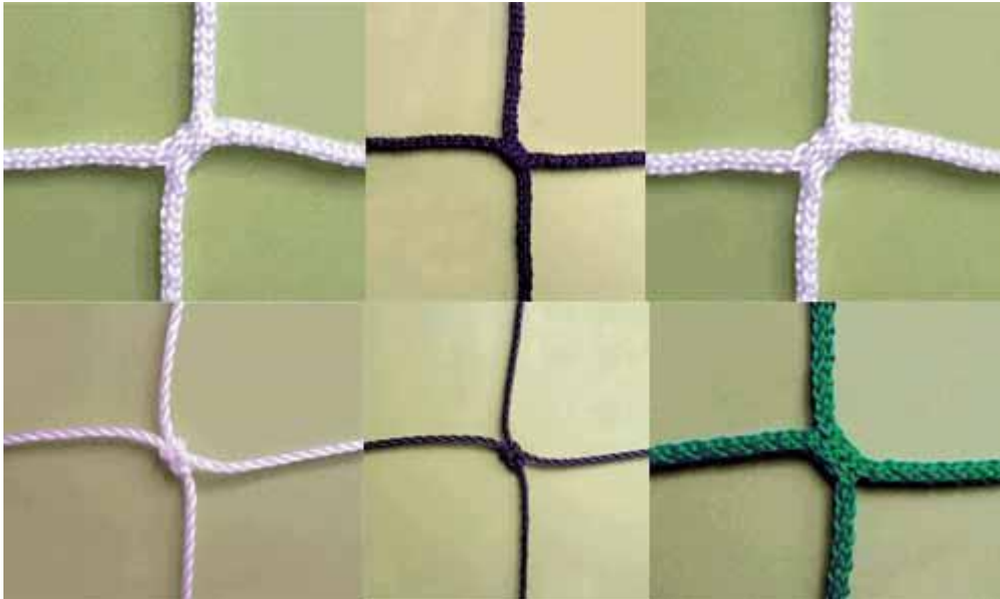
## ÍNDICE DE PRODUCTOS

• <a href="#">Redes Deportivas de Protección</a> .....	2
• <a href="#">Vallas y Verjas</a>	
○ <a href="#">Mallas agrícolas</a>	
▪ <a href="#">Malla Anudada o Ganadera</a> .....	4
▪ <a href="#">Malla Electrosoldada en Rollo</a> .....	5
▪ <a href="#">Malla de Triple Torsión</a> .....	6
▪ <a href="#">Alambre de Espino</a> .....	7
○ <a href="#">Malla de Simple Torsión</a> .....	8
○ <a href="#">Postes para mallas y Accesorios</a>	
▪ <a href="#">Postes de Cremallera y Accesorios</a> .....	9
▪ <a href="#">Postes Tradicionales y Accesorios</a> .....	11
▪ <a href="#">Postes de Madera y Accesorios</a> .....	13
○ <a href="#">Verja de Malla Plegada</a> .....	15
○ <a href="#">Verja de Malla Electrosoldada Enmarcada</a> .....	16
○ <a href="#">Verja de Barrotes, Barrotes Pasantes y Lanzas</a> .....	17
○ <a href="#">Verja de Chapa Perforada</a> .....	18
○ <a href="#">Verja de Lamas</a> .....	19
○ <a href="#">Verja de Metal Trenzado</a> .....	20
○ <a href="#">Verja de Metal Expandido "Deploye"</a> .....	21
○ <a href="#">Verja de Religa Prensada y Soldada</a> .....	22
○ <a href="#">Valla Tejana de Madera</a> .....	23
○ <a href="#">Puertas de Ballesta</a> .....	24
• <a href="#">Sistemas de Ocultación</a> .....	25
• <a href="#">Vallas de Obra</a>	
○ <a href="#">Valla de Chapa Opaca</a> .....	27
○ <a href="#">Valla de Chapa Opaca Trasladable</a> .....	28
○ <a href="#">Valla Móvil Con Pie de Hormigón</a> .....	30
○ <a href="#">Valla Peatonal de Hierro</a> .....	31
○ <a href="#">Valla Peatonal de Plástico</a> .....	32
○ <a href="#">Valla Peatonal de Plástico Extensible</a> .....	33
○ <a href="#">Valla Peatonal de Plástico Plegable</a> .....	34
○ <a href="#">Barrera New Jersey de Plástico</a> .....	34
• <a href="#">Alquiler de Vallas</a> .....	35



## REDES DEPORTIVAS DE PROTECCIÓN

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<b>Redes</b>	<p>Las <b>redes de Nylon de alta tenacidad</b> (poliamida) son de una mayor resistencia con menor diámetro y gran resistencia a los rayos UVA. En su contra, tiene un nivel de absorción de agua superior a los otros materiales y su resistencia en ambientes clorados se ve debilitada.</p> <p>Las <b>redes de polietileno</b> (fibra sintética de tacto plástico.) son de muy baja absorción de agua, buena resistencia a ambientes clorados y buena resistencia a los cambios climáticos. Su resistencia a la tracción es media no estando pensado para realizar trabajos de carga.</p> <p>Las <b>redes de polipropileno</b> (fibra sintética de tacto textil) son de muy baja absorción de agua y buena resistencia a ambientes clorados. Sin embargo su resistencia a la tracción (rotura) es inferior a la del polietileno y nylon no estando pensado para realizar trabajos de carga.</p> <p>Protección UV integrada por todas partes y protección ULTRAVIOLETA interna y externa.</p>
<b>Postes</b>	<p>Postes de Ø48-140mm., según alturas de red y separación entre los mismos, preparados con varillas, arandelas cilíndricas, travesaños,.. para el perfecto tendido de las redes.</p> <p><b>Longitudes:</b> Altura del vallado + 35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.</p> <p><b>Acabados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acero galvanizado Z275</li><li>- Acero galvanizado en caliente por inmersión después de fabricados.</li><li>- Acero galvanizado Z275 y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</li></ul>
<b>Vallados combinados</b>	<p>Posibilidad de integrar en el vallado de protección perimetral otro tipo de vallas o verjas metálicas de las LCV.</p>



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## REDES DEPORTIVAS DE PROTECCIÓN

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)

MATERIAL	Tipo	Hilo (mm.)	Nudo (con o sin)	Paso de Malla (mm.)	Color
Nylon de alta tenacidad	Trenzada	3,5	CON	35/40/100/150	Blanco
Nylon de alta tenacidad	Trenzada	4,5	CON	100	Blanco
Polietileno	Cableada	2,5	CON	100/150	Blanco
Polietileno	Cableada	3,5	CON	100/150	Blanco
Polietileno	Cableada	2,5	CON	45/100	Negro
Polipropileno	Ras	3,0	SIN	100	Blanco/ Verde
Polipropileno	Ras	3,0	SIN	45	Negro
Polipropileno	Ras	4,0	SIN	100	Blanco/ Verde
Polipropileno	Ras	4,0	SIN	45	Negro

**Consulte el CATÁLOGO COMPLETO DE REDES DEPORTIVAS**



## MALLA ANUDADA O GANADERA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### Materiales y normativas

El espacio entre los alambres horizontales es decreciente de arriba a abajo.

La malla anudada está fabricada con alambre duro en horizontales y recocado en verticales, anudados entre sí, formando cuadros.

Alambre según norma EN 10016-2 calidad FM9. Recubrimiento según norma según norma EN 10244-2.

**Galvanizado Estándar:** carga de zinc de 0,45 a 1,60g/dm<sup>2</sup> en función del diámetro del alambre.

**Triple Galvanizada:** carga de zinc de 1,50 a 2,90g/dm<sup>2</sup> en función del diámetro del alambre.

**Alu zinc:** Alambre según norma EN 10244-3 en aleación de aluminio AG2P.

Características	Tipo	Altura (m)	Longitud (m)
SERIE FUERTE Ø Bordes: 2.4mm. Ø Horiz.: 1.9mm. Ø Vertic.: 1.9mm.	60/06/15 <sup>(1)</sup>	0,60	50 - 100
	80/08/15	0,80	50 - 100
	100/08/15	1,00	50 - 100
	100/09/30	1,00	50 - 100
	120/09/15	1,20	50 - 100
	150/14/15	1,50	50 - 100
	150/19/15	1,50	50 - 100
	200/23/15	2,00	50 - 100
SERIE LIGERA Ø Bordes: 1.9mm. Ø Horiz.: 1.7mm. Ø Vertic.: 1.8mm.	200/23/30	2,00	50 - 100
	80/07/15		50 - 100
	100/08/15		50 - 100
	120/09/15		50 - 100
	140/11/15		50 - 100

(1) 60: altura de la malla en cm / 06 : nº de alambres horizontales / 15 : distancia entre los alambres verticales en cm.

**Consulte POSTES TRADICIONALES, POSTES DE CREMALLERA Y POSTES DE MADERA**



## MALLA ELECTROSOLDADA EN ROLLO

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<b>Aplicación</b>	<p><b>Agrícola:</b> Construcción de pajareras y jaulas para conejos u otros animales pequeños, trampas para crustáceos en piscifactorías.</p> <p><b>Industrial:</b> elemento de protección.</p> <p><b>Residencial:</b> En balcones para evitar la caída de niños, animales de compañía u objetos; como elemento decorativo; o como soporte de plantas enredaderas.</p>
-------------------	--

Características	Tipo	Alturas (m)	Longitud (m)
Triple galvanizado (galvanizado después de fabricado)	6.5/6.5/0.65 <sup>(1)</sup>	0.50 - 1.00	25
	13/13/0.8	0.50	10 - 25
	13/13/0.8	1.00 - 1.50	10 - 25
	16/16/0.9	1.00	25
	19/19/1.0	1.00	3 - 5 - 10 - 25
	19/19/1.4	1.00	25
	25/13/1.8	1.00	25
	25/25/1.8	1.00	25
	38/38/1.8	1.00	25
	50/50/2.0	1.00 - 1.50	25
	<b>100/50/2.7</b>	<b>1.50 - 1.80 - 2.00</b>	<b>25</b>
Galvanizado y Plastificado verde	13/13/1.4	0.50	25 - 10
	13/13/1.4	1.00	3 - 5 - 10 - 25
	13/13/1.4	1.50	25
	25/25/2.3	1.00	25

<sup>(1)</sup>6.5: Distancia entre alambres horizontales en mm.  
6.5: Distancia entre alambres verticales en mm.  
0.65 Ø del alambre en mm.



## MALLA DE TRIPLE TORSIÓN

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<b>Descripción</b>	La malla de triple torsión, conocida como “malla gallinera” o “malla de gallinero” es una malla hexagonal de alambre de acero trenzado.
<b>Aplicación</b>	<b>Agrícola:</b> Cercados para aves de corral, pajareras para pequeños o grandes pájaros, guía de plantas durante su crecimiento. <b>Residencial:</b> En balcones para evitar la caída de niños, animales de compañía u objetos; como elemento decorativo; o como soporte de plantas enredaderas. <b>Artístico/decorativo:</b> arte topiario, realización de esculturas de papel maché, decoración de muebles antiguos, ornamentación de plantas.
<b>Material</b>	Acero galvanizado después de fabricada o acero plastificado verde después de galvanizar.

Acabado	Tipo	Alturas (m)	Longitud (m)
Triple galvanizado (galvanizado después de fabricado)	13/0.70 <sup>(1)</sup>	0.50 - 1.00	10 - 25 - 50
	16/0.70	0.50 - 1.00	25 - 50
	20/0.70	0.50 - 1.00	25 - 50
	25/0.80	0.50	10 - 25 - 50
	30/0.80	0.50 - 1.00 - 1.20 - 1.50 - 2.00	50
	<b>30/1.20 Especial pajarera</b>	<b>2.00</b>	<b>50</b>
	40/0.90	0.50 - 1.00 - 1.20- 1.50 - 2.00	25 - 50
	50/1.00	0.50 - 1.00 - 1.50 - 2.00	50
Galvanizado y Plastificado verde	13/1.00	0.50 - 1.00	10 - 25
	25/1.00	0.50 - 1.00	10 - 25

<sup>(1)</sup>13: Dimensión de la malla en mm. / 0.70: Ø de alambre en mm.



## ALAMBRE DE ESPINO DE ACERO DULCE



Detalle Alambre de espino dulce

<b>Descripción</b>	Las 4 púas están anudadas sobre uno de los alambres y bloqueadas por las torsiones de ambos alambres. Distancia entre púas 10cm.
<b>Aplicación</b>	Cierre de pastos temporales. Al ser alambre dulce se puede volver a enrollar y desenrollar cuando es necesario.
<b>Material</b>	Acero dulce galvanizado estándar o triple galvanizado.

Acabado	Ø Alambre (mm.)	Longitudes (m)
Galvanizado	2.00	100-200
	2.20	100-200
	2.40	100-200
	2.70	100-200
Triple galvanizado	2.20	100-200
	2.40	100-200
	2.70	100-200

## ALAMBRE DE ESPINO DE ACERO DURO



Detalle alambre de espino duro

<b>Descripción</b>	Las 4 púas están anudadas sobre ambos alambres. Distancia entre púas 10cm.
<b>Aplicación</b>	Cierre de pastos definitivos. También se coloca sobre un vallado a modo disuasorio.
<b>Material</b>	Acero duro galvanizado estándar o triple galvanizado.

Acabado	Ø Alambre (mm.)	Longitudes (m)
Triple galvanizado	1.70	100-250-500
Galvanizado	1.70	100-250-500

**Consulte POSTES TRADICIONALES, POSTES DE CREMALLERA Y POSTES DE MADERA**



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## MALLA DE SIMPLE TORSIÓN

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



**Simple Torsión** plastificada **¡¡de colores!!** Hay una malla adecuada para cada aplicación y entorno.

 Negro 9005  
 Antracita 7016  
 Rojo 3004  
 Azul 5010

 Gris 7030  
 Gris 7035  
 Blanco 9010  
 Verde 6005

### Materiales y normativas

Alambre según norma EN 10016-2 calidad FM9. Recubrimiento según norma EN 10244-2, calidad de zinc Z9.

**Galvanizado Estándar:** carga de zinc de 0,45 a 1,60g/dm<sup>2</sup> en función del diámetro del alambre.

**Triple Galvanizada:** carga de zinc de 1,50 a 2,90g/dm<sup>2</sup>

**Plastificada:** Alambre galvanizado estándar recubierto por extrusión de una funda de PVC de espesor mínimo de 0,50mm.

**Alu zinc:** Alambre según norma EN 10244-3 en aleación de aluminio AG2P.

Acabados	Alturas <sup>(1)</sup> (m)	Ø Alambre (mm)	Pasos de Malla (mm)	Longitud (m)
Estándar	0.55 - 1.00 - 1.20 - 1.50 - 1.75 - 2.00	1.8 - 2.0 - 2.1 - 2.4 - 2.7 - 3.0	40 - 50	25
Triple galvanizada	1.00 - 1.20 - 1.50 - 1.75 - 2.00	2.0 - 2.1 - 2.4 -2.7 - 3.0 - 3.4 -3.9	40 - 50	25
Alu Zinc	Bajo pedido	3.0	50	25
Plastificada de colores	0.55 - 1.00 - 1.20 - 1.50 - 1.75 - 2.00	2.4 - 2.7 - 3.0 -3.4 - 3.7 - 4.2 -4.4	40 - 50	25

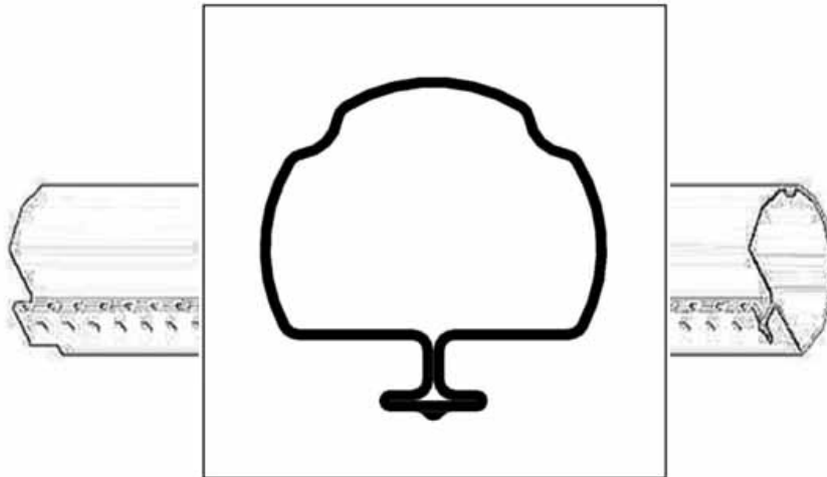
(1)Tenemos capacidad para fabricar bajo pedido cualquier altura desde 0.50 hasta 5.00 m.

**Consulte POSTES TRADICIONALES, POSTES DE CREMALLERA Y POSTES DE MADERA**



## POSTE DE CREMALLERA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### Ventajas del Poste de Cremallera con respecto al Poste Tradicional

**Versatilidad.** El mismo poste **realiza todas las funciones** con Malla Anudada, Malla de Simple Torsión (Extremo, Intermedio, Esquinero, Centro de tensar) y Verja de Panel Plegado.

**Resistencia.** La Cremallera longitudinal dota al poste de una **resistencia a la tracción** superior a un poste de Ø60x1,5mm.

**Adaptabilidad.** Se adapta a todos los terrenos, permitiendo **salvar fácilmente desniveles y banqueos** colocando los tensores y los tornapuntas a cualquier altura, dado que el Juego de Soporte se puede fijar a cualquier punto de la Cremallera longitudinal. Asimismo, grapamos la malla a la altura del poste que nos convenga.

**Rapidez de montaje.** Ahorra mucho tiempo, por eso es el poste que utilizamos en las grandes obras.

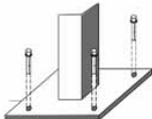
#### Acabados

- Acero galvanizado Z275
- Acero galvanizado Z275 y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.

#### Longitudes

Altura del vallado + 35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.



<b>Para Malla de Simple Torsión y Malla Anudada</b>		
<b>Tornapuntas</b>	<p>Tubo estampado por un lado de Ø35x1,2mm. Otros espesores y Ø bajo pedido.</p> <p>Acabados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acero galvanizado Z275</li><li>- Acero galvanizado Z275 y lacado al horno según carta RAL..</li></ul> <p>Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</p>	
<b>Juego de Soporte</b>	<p>Las dos piezas abrazan la Cremallera y quedan fijadas a la misma por, que encajan entre sí, permite una fácil instalación y colocar los alambres y tornapuntas a la altura deseada en función de las características el vallado.</p> <p>Se instala con dos tornillos, que sujetan el soporte a la cremallera del poste, sin necesidad de soldaduras.</p> <p>Material: Acero galvanizado o plastificado poliéster Verde RAL 6005. Otros colores consultar.</p>	
<b>Tensores</b>	<p>Zincados, Galvanizados, lacados al horno según carta RAL, de acero inoxidable,...</p>	
<b>Grapas de fijación</b>	<p>Para sujetar la malla a la cremallera longitudinal.</p> <p>En Postes Intermedios, entre 4 y 7 grapas por poste, según altura.</p> <p>En postes extremos, una grapa cada 2 pasos de malla.</p> <p>Acabado: alambre triple galvanizado o acero inoxidable. Ø3mm.</p>	
<b>Tapones</b>	<p>Tapón plástico negro.</p>	
<b>Alambre tensor</b>	<p>Alambre recocido y galvanizado 45 ÷ 55 Kg/mm2 y 60 gr</p> <p>Alambre recocido y galvanizado, de 45 ÷ 55 Kg/mm2 y 60 gr/m2 de Zn, Fardos de 40Kg. de Ø2,70mm.</p> <p>Para malla plastificada el alambre que se pone es también con recubrimiento PVC, con las mismas características, y galga 17 (alambre con Ø2,2mm. y exterior PVC con Ø3,0mm).</p>	
<b>Alambre de espino</b>	<p>Dos alambres entrelazados, de acero de alto contenido en carbón, provisto de 4 púas cada 10cm.</p> <p>Acabados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Galvanizado - Alambre de Ø 1,7 mm. Rollos de 250 ml.</li><li>Galvanizado+Plastificado PVC verde RAL 6005 - Alambre de Ø 1,6/2 mm. Rollos de 200 ml.</li></ul>	
<b>Grapadora</b>	<p>Grapadora MasterGraf SuperProSerie, fabricada por EDMA. Herramienta diseñada para nuestra grapa.</p>	
<b>Placa Base soldada para atornillar</b>	<p>Placa 120x120x5mm. con 4 taladros soldada en la base. Permite fijar el poste al hormigón con 4 anclajes mecánicos 11L.</p>	
<b>Anclaje mecánico 11L</b>	<p>Anclaje mecánico expansivo 11L.</p>	
<b>Para Verja de Panel Plegado</b>		
<b>Tapones</b>	<p>Tapón plástico negro.</p>	
<b>Abrazaderas plásticas</b>	<p>Para la sujeción de los Paneles Plegados a los postes.</p> <p>Colocar una abrazadera por cada pliegue del panel.</p> <p>Colores disponibles: verde, blanco y negro.</p>	



## POSTES TRADICIONALES PARA SIMPLE TORSIÓN

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

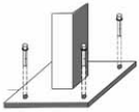
Fabricamos los **postes tradicionales** a partir de tubo  $\text{Ø}40 \times 1,2 \text{ mm}$ . y  $\text{Ø}48 \times 1,5 \text{ mm}$ . con 3 **uñetas de sujeción** y **orejetas soldados**. Nuestro estándar es de 3 hileras de alambre tensor para alturas de 1 a 2m. Posibilidad de fabricar postes para colocar más hileras o de **postes con bayoneta curvada de 400 mm. a 45°** con uñetas de sujeción o orejetas soldados.

Podemos fabricar postes de cualquier diámetro y espesor. Por ejemplo, postes de  $\text{Ø}48 \times 1,5 \text{ mm}$  y  $\text{Ø}60 \times 2 \text{ mm}$ . para pistas de tenis y postes de  $\text{Ø}140 \times 5 \text{ mm}$ . para campos de golf.

Tipos de postes	
	<p><b>Poste intermedio.</b> Se recomienda colocarlos cada no más de 3m. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Tapón</li></ul> <p><b>Poste extremo</b> izquierda o derecha, para los inicios/finales del vallado. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 tornapuntas de refuerzo, 1 pletina de <math>20 \times 4 \text{ mm}</math>., 3 tensores, 1 tapón, 5 tornillos M8x20 y 5 tuercas M8.</li></ul> <p><b>Poste esquinero</b> interior o exterior. La malla rodea el poste. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 tornapuntas de refuerzo, 3 tensores, 1 tapón, 5 tornillos M8x20 y 5 tuercas M8.</li></ul> <p><b>Poste esquinero final-inicio</b> interior o exterior. La malla acaba y empieza en el poste. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 tornapuntas de refuerzo, 2 pletinas de <math>20 \times 4 \text{ mm}</math>., 3 tensores, 1 tapón, 10 tornillos M8x20 y 10 tuercas M8.</li></ul> <p><b>Poste tensor.</b> Se colocan cada no más de 30m., para tensar los alambres. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 tornapuntas de refuerzo, 6 tensores, 1 tapón, 8 tornillos M8x20 y 8 tuercas M8.</li></ul> <p><b>Poste de encuentro.</b> Para recibir malla en "T". Uno de los sentidos de la malla rodea el poste. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 tornapuntas de refuerzo, 1 pletina de <math>20 \times 4 \text{ mm}</math>, 1 tapón, 5 tornillos M8x20 y 5 tuercas M8.</li></ul> <p><b>Poste de encuentro final-inicio.</b> Para recibir malla en "T". Las mallas acaban y empiezan en el poste. Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 3 tornapuntas de refuerzo, 3 pletinas de <math>20 \times 4 \text{ mm}</math>. 6 tensores, 1 tapón, 15 tornillos M8x20 y 15 tuercas M8.</li></ul>
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acero galvanizado Z275</li><li>- Acero galvanizado en caliente por inmersión después de fabricados.</li><li>- Acero galvanizado Z275 y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</li></ul>
<b>Longitudes</b>	Altura del vallado + 35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.



## ACCESORIOS

<b>Tornapuntas</b>	<p>Tubo estampado por un lado de Ø35x1,2mm. Otros espesores y Ø bajo pedido.</p> <p>Acabados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Acero galvanizado Z275</li><li>- Acero galvanizado Z275 y lacado al horno según carta RAL.</li></ul> <p>Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</p>	
<b>Tensores</b>	<p>Zincados, Galvanizados, lacados al horno según carta RAL, de acero inoxidable,...</p>	
<b>Tapones</b>	<p>Tapón plástico negro.</p>	
<b>Alambre tensor</b>	<p>Alambre recocido y galvanizado 45 ÷ 55 Kg/mm<sup>2</sup> y 60 gr</p> <p>Alambre recocido y galvanizado, de 45 ÷ 55 Kg/mm<sup>2</sup> y 60 gr/m<sup>2</sup> de Zn, Fardos de aprox. 40 Kg, de Ø2,70mm.</p> <p>Para malla plastificada el alambre que se pone es también con recubrimiento PVC, con las mismas características, y galga 17 (alambre con Ø2,2mm. y exterior PVC con Ø3,0mm).</p>	
<b>Placa Base soldada para atornillar</b>	<p>Placa 120x120x5mm. con 4 taladros soldada en la base. Permite fijar el poste al hormigón con 4 anclajes mecánicos 11L.</p>	
<b>Anclaje mecánico 11L</b>	<p>Anclaje mecánico expansivo 11L.</p>	
<b>Alambre de espino</b>	<p>Dos alambres entrelazados, de acero de alto contenido en carbón, provisto de 4 púas cada 10cm.</p> <p>Acabados:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Galvanizado - Alambre de Ø1,7mm. Rollos de 250 ml.</li><li>Galvanizado+Plastificado PVC verde RAL 6005 - Alambre de Ø1,6/2,0mm. Rollos de 200 ml.</li></ul>	



## POSTES DE MADERA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



Postes de madera	
<p>Los postes de madera LCV son el poste ideal desde un punto de vista estético para entornos naturales.</p> <p>Los <b>postes agrícolas sin tornear</b> (estacas) proporcionan una imagen más rústica, al no ser uniformes y los <b>postes torneados</b> (rollizos) se utilizan más en entornos semiurbanos y urbanos.</p> <p>Los <b>postes torneados</b> (rollizos) pueden ser con punta en <b>estaca</b>, para clavar en el terreno natural, o <b>sin punta</b>, para cimentar.</p> <p>Los postes torneados (rollizos) pueden ser <b>coronados</b> (con el extremo redondeado) para su instalación en zonas infantiles.</p> <p>Con los diferentes accesorios, se puede colocar una Malla de Simple Torsión o una Malla Anudada. O simplemente con postes sin punta, en horizontal, atornillados a los verticales conseguimos una <a href="#">valla tejana</a>.</p>	
<b>Acabados</b>	Madera de pino nacional IMPREGNADA. Tratamiento clase de riesgo IV, por el proceso en autoclave "vacío-presión". Después de su fijación en la madera, este tratamiento es muy resistente a la intemperie.
<b>Longitudes y diámetros</b>	<p>Altura del vallado + 50cm. para clavar o para empotrar.</p> <p>Postes agrícolas sin tornear (estacas):            Ø4/6 a 150 y 250cm.            Ø5/7 a 250cm.            Ø6/8 a 200 y 250cm.            Ø8/10 a 200, 250, 300 y 400cm.            Ø10/12 a 200, 250, 300 y 400cm.            Ø12/14 a 250 y 300cm.</p> <p>Postes torneados (rollizos) con punta de estaca:            Ø5 a 150cm.            Ø6 a 150, 200 y 250cm.            Ø10 a 150cm.</p> <p>Postes torneados (rollizos) sin punta de estaca:            Ø8cm. a 200, 250 y 300 cm.            Ø10cm. a 200, 250 y 300 cm.            Ø12cm. a 200, 250 y 400 cm.            Ø14cm. a 200, 250 y 400 cm.            Ø16cm. a 200, 250 y 400 cm.            Ø20cm. a 200, 250 y 400 cm.</p>



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## ACCESORIOS

<b>Tensores</b>	Zincados, Galvanizados, lacados al horno según carta RAL, de acero inoxidable,...	
<b>Grampiones</b>	Grampiones de Ø3x27mm. de acero triple galvanizado.	
<b>Alambre</b>	Alambre recocido y galvanizado 45 ÷ 55 Kg/mm <sup>2</sup> y 60 gr Alambre recocido y galvanizado, de 45 ÷ 55 Kg/mm <sup>2</sup> y 60 gr/m <sup>2</sup> de Zn, Fardos de aprox. 40 Kg, de Ø2,70mm. Para malla plastificada el alambre que se pone es también con recubrimiento PVC, con las mismas características, y galga 17 (alambre con Ø 2,2 mm y exterior PVC con Ø3,0mm).	
<b>Abrazadera tejana</b>	Unión de doble ala para abrazar postes de 8 y 10 cms. 6 modelos diferentes para los extremos, las pendientes y las esquinas. Acabado: galvanizado en caliente por inmersión.	
<b>Tornillos</b>	Tornillo DIN 571 cincado en caliente M10 x 50mm. Con cabeza hexagonal.	
<b>Placa Base para atornillar</b>	Placa base de 120x120x5mm. con un mechón soldado a modo de hembra preparado para recibir postes de Ø8 y de Ø10 cm. Acabado: galvanizado en caliente por inmersión.	
<b>Anclaje mecánico 11L</b>	Anclaje mecánico expansivo 11L.	
<b>Alambre de espino</b>	Dos alambres entrelazados, de acero de alto contenido en carbón, provisto de 4 puas cada 10 cms. Galvanizado: -Alambre de Ø1,7 mm. Rollos de 250 ml. Plastificado PVC verde RAL 6005 -Alambre de Ø 1,6/2 mm. Rollos de 200 ml.	



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VERJA DE MALLA PLEGADA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

Recubrimiento plastificado de poliéster para exteriores (1.000 horas de niebla salina)

<b>Paneles</b>	Malla electrosoldada galvanizada 200x50x5mm., con 2/3/4 pliegues de refuerzo en función de la altura, fabricada con alambre duro de 4,8mm., de diámetro. Longitud: 2,6m. <b>Alturas: 0,6 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 m.</b>												
<b>Postes</b>	Postes de perfil 60x60x1,5mm., 60x40x1,5mm. o CR48mm. de acero galvanizado según norma 10244-2. Longitud: altura del panel +35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.												
<b>Abrazaderas</b>	Para el poste de 60x60: Abrazadera "m" de acero galvanizado. Colores: lacado en el mismo color que los paneles y postes. Para el poste de 60x40: Abrazadera plástica de 2 piezas. Colores: verde, blanco y negro. Para el poste de Cremallera: Abrazadera plástica de 1 pieza. Colores: verde, blanco y negro.												
<b>Puertas</b>	Fabricación de puertas batientes, correderas y autoportantes guarnecidas de la misma malla y lacadas en el mismo color que el vallado. Opciones: con aldaba para candado, con maneta y cerradura, sólo con cerradura, automatizadas.												
<b>Colores</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Negro</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">9005</td> <td style="width: 33%;"> Gris 7030</td> </tr> <tr> <td> Antracita</td> <td style="text-align: center;">7016</td> <td> Gris 7035</td> </tr> <tr> <td> Rojo</td> <td style="text-align: center;">3004</td> <td> Blanco 9010</td> </tr> <tr> <td> Azul</td> <td style="text-align: center;">5010</td> <td> Verde 6005</td> </tr> </table>	Negro	9005	Gris 7030	Antracita	7016	Gris 7035	Rojo	3004	Blanco 9010	Azul	5010	Verde 6005
Negro	9005	Gris 7030											
Antracita	7016	Gris 7035											
Rojo	3004	Blanco 9010											
Azul	5010	Verde 6005											



## VERJA DE MALLA ELECTROSOLDADA ENMARCADA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

<b>Bastidores</b>	<p>Podemos enmarcar cualquier <b>mallá electrosoldada</b> tanto plegada como plana en cualquier perfil. <b>Fabricamos según sus necesidades de medidas y acabados.</b></p> <p><b>Lo más habitual en vallados de exteriores</b> es fabricar el marco con perfiles 40x40x1,5mm. en horizontales y 30x30x1,5mm. en verticales y guarnecerlo de mallá 300x50x5mm.</p> <p>Para una mayor rigidez, recomendamos enmarcar en perfil de aleta PDS26.</p> <p>En <b>protecciones de maquinaria</b> suele utilizarse mallá 50x50x4mm.</p>
<b>Postes y sistema de montaje</b>	<p>Hasta 1,5m. de altura : postes de sección 50x30x1,5mm. Para 2,0m. de altura : postes de sección 60x40x1,5mm. Más de 2,0 m. : según proyecto.</p>  <p>Longitud: altura del panel +35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.</p> <p>Sistema de unión machiembrado entre bastidores y postes, sin soldadura en obra. <b>Sistema oculto</b>, indismontable y de fácil montaje.</p>
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acero negro galvanizado en caliente por inmersión después de fabricado.</li><li>- Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</li></ul>
<b>Puertas</b>	<p>Fabricamos puertas batientes, correderas y autoportantes con los mismos materiales y acabados del vallado.</p>



## VERJA DE BARROTOS, BARROTOS PASANTES Y LANZAS

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

<b>Bastidores</b>	<p>Fabricamos la <b>verja de barrotos</b> a medida según las necesidades del cliente. También fabricamos barandillas para balcones.</p> <p>Lo más habitual es hacer módulos de 3m. de ancho con perfil 40x40x1,5mm. en horizontales y barrotos de 35x35x1,5mm.</p> <p>Los <b>barrotos pueden ser pasantes (superior o superior e inferior)</b>. En este caso, para mantener la rigidez, se suele utilizar perfil 60x40x1,5mm. en horizontales, siendo los barrotos pasantes de 25x25x1,5mm. Los barrotos pueden estar <b>cortados a grados en la parte superior</b>, a modo de lanza.</p>
<b>Postes y sistema de montaje</b>	<p>Postes de sección 60x60x2mm. con 35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.</p> <p>Sistema de unión machiembrado entre bastidores y postes, sin soldadura en obra. <b>Sistema oculto</b>, indesmontable y de fácil montaje.</p>
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</li><li>- Acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L..</li></ul>
<b>Puertas</b>	<p>Fabricamos puertas batientes, correderas y autoportantes con los mismos materiales y acabados del vallado.</p>



LaCasadelasVallas, SL

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VERJA DE CHAPA PERFORADA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

<b>Bastidores</b>	<p>La <b>verja de chapa perforada</b> proporciona intimidad a la vez que permite el paso del aire. Nuestra valla de chapa perforada da mucho juego en cuanto a diseño, ya que podemos hacer <b>perforaciones cuadradas, redondas y ovales</b> de muchos tamaños y en <b>ubicaciones específicas, pudiendo incluso 'dibujar'</b>.</p> <p>Fabricamos a medida según las necesidades del cliente. Lo más habitual es hacer módulos de 1,5m. de ancho. El remate superior e inferior puede ser tanto en tubo cuadrado como en tubo redondo.</p> <p>También fabricamos contraventanas y barandillas para balcones.</p>
<b>Postes y sistema de montaje</b>	<p>Postes de sección 60x60x2mm. con 35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.</p> <p>Sistema de unión machiembreado entre bastidores y postes, sin soldadura en obra. <b>Sistema oculto</b>, indismontable y de fácil montaje.</p>
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: gris oxirón, negro, oxirón forja, blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</li><li>- Acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.</li></ul>
<b>Puertas</b>	<p>Fabricamos puertas batientes, correderas y autoportantes con los mismos materiales y acabados del vallado.</p>



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

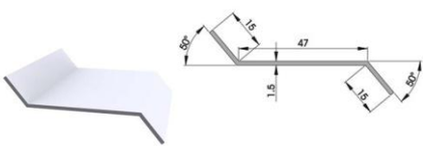
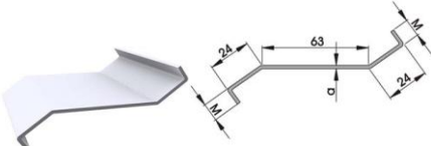
email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VERJA DE LAMAS

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

<p><b>Bastidores empotrables</b></p>	<p>La <b>verja de lamas</b> destaca por su elegante diseño y su <b>opacidad permitiendo el paso del aire</b>.</p> <p>Fabricamos a medida según las necesidades del cliente. Lo más habitual es hacer módulos de 2m. de ancho. Marco con perfiles 40x40x1,5mm. en horizontal y 40x20x1,5mm. en vertical, con una prolongación de 35 cm. más en verticales, para cimentarlos. Lamas mallorquinas o venecianas soldadas en el interior del marco.</p> <p>También fabricamos contraventanas.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Lamas mallorquinas</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Lamas venecianas</p> </div> </div>
<p><b>Acabados</b></p>	<p>Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: gris oxirón, negro, oxirón forja, blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</p>
<p><b>Puertas</b></p>	<p>Fabricamos puertas batientes, correderas y autoportantes con los mismos materiales y acabados del vallado.</p>



## VERJA DE METAL TRENZADO

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

<b>Bastidores</b>	<p>La <b>verja de metal trenzado</b> proporciona intimidad a la vez que permite el paso del aire.</p> <p>Estamos preparados para trabajar con <b>pletinas de 20mm. de ancho y desde 0,8 hasta 2mm.</b> de espesor. Podemos fabricar módulos de hasta 3.000x1.500mm., por lo que podemos ofrecer este vallado en <b>alturas desde 50cm. hasta 3m.</b></p> <p>Los bastidores pueden ser acabados con o sin puntas y pueden enmarcarse o rematarse con cualquier tubo, varilla o pasamanos.</p> <p>Fabricamos a medida según las necesidades del cliente y tenemos soluciones para salvar banquetes, curvas y planos inclinados.</p> <p>También fabricamos contraventanas y barandillas para balcones.</p>
<b>Postes y sistema de montaje</b>	<p>Postes de sección proporcionada a la altura del vallado con 35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.</p> <p>Para los bastidores enmarcados, sistema de unión machiembreado entre bastidores y postes, sin soldadura en obra. Sistema indesmontable y de fácil montaje.</p>
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL.. Colores habituales: gris oxirón, negro, oxirón forja, blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</li><li>- Acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.</li><li>- Aluminio.</li></ul>
<b>Puertas</b>	<p>Fabricamos puertas batientes, correderas y autoportantes con los mismos materiales y acabados del vallado.</p>



## VERJA DE METAL EXPANDIDO “DEPLOYE”

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

<b>Bastidores</b>	<p>La verja de <b>metal expandido</b> o « <b>deployé</b> » destaca por su estética y por ser anti-escalable.</p> <p>Podemos enmarcar cualquier <b>Metaldeployé</b> en cualquier perfil. <b>Fabricamos según necesidades de medidas y acabados.</b></p> <p><b>Lo más habitual en vallados de exteriores</b> es fabricar el marco con perfil de aleta PDS26.</p>
<b>Postes y sistema de montaje</b>	<p>Hasta 1,5m. de altura : postes de sección 50x30x1,5 mm. Para 2,0m. de altura : postes de sección 60x40x1,5 mm. Más de 2,0 m. : según proyecto.</p> <p>Longitud: altura del panel +35cm. para empotrar o soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.</p> <p>Sistema de unión machiembrado entre bastidores y postes, sin soldadura en obra. <b>Sistema oculto</b>, indismontable y de fácil montaje.</p>
<b>Acabados</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acero negro galvanizado en caliente por inmersión después de fabricado.</li><li>- Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.</li></ul>
<b>Puertas</b>	<p>Fabricamos puertas batientes, correderas y autoportantes con los mismos materiales y acabados del vallado.</p>



LaCasadelasVallas, SL

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VERJA DE RELIGA PENSADA Y SOLDADA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

La verja de rejilla destaca por su robustez y durabilidad.

**Fabricamos según necesidades de medidas y acabados tanto en pletina-pletina como en pletina-redondo.**

Fabricamos puertas batientes, correderas y autoportantes con los mismos materiales y acabados del vallado.

Acabados posibles:

- Acero galvanizado en caliente por inmersión.
- Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL. Colores habituales: blanco RAL 9010 y verde RAL 6005.
- Acero inoxidable AISI 304L y AISI 316L. Electropulido opcional.
- Aluminio Al1050 y Al5754. Lacado al horno según carta RAL opcional.





**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA TEJANA DE MADERA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<p><b>Características y materiales</b></p>	<p>Rollizos o estacas de madera torneados, pulidos y tratados en Autoclave (vacío-presión) R4 de alta resistencia en exteriores.</p> <p>Alturas habituales del vallado: 1 m. y 1,5m.</p> <p>Pilares verticales de Ø8, 10 o 12 cm. Longitud: la altura del vallado + 50 cms.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Rollizos</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Estacas</p>  </div> </div> <p>Travesaños de Ø 8 o Ø 10 cm. de 1,5 y de 2,0m. de longitud.</p>
<p><b>Sistemas de montaje</b></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Atornillado</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Con abrazaderas</p>  </div> </div>
<p><b>Accesorios</b></p>	<p>Abrazaderas de unión de acero galvanizado. Pieza robusta que simplifica el montaje y su alineación</p>  <p>Placa base para anclar en hormigón, preparada para recibir rollizo. Conjunto en acero soldado y galvanizado en caliente por inmersión.</p> 



**LaCasadelasVallas, SL**

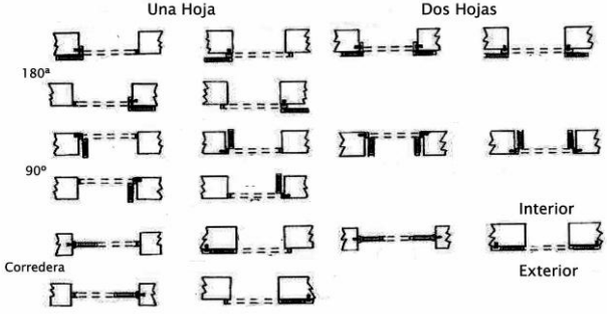
C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## PUERTAS Y REJAS EXTENSIBLES DE BALLESTA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<p><b>Características</b></p>	<p><b>Fabricación a medida</b>, a una o dos hojas, fijas o giratorias. Para <b>calcular la medida</b> de la ballesta, tomar las medidas del hueco donde va a ir ubicada y descontar 0,50cm.</p> <p>Fácil instalación sin obra.</p> <p>Marco en tubo 50x20mm. Guía "U" superior de 40x40mm. con rodamientos. Cerradura de dos puntos de anclaje con llave se seguridad. Posibilidad de doble cerradura para ballestas de más de 2m. de altura.</p> <p>Acabados :Lacado blanco, Negro, Marrón y gris.</p>
<p><b>Apertura de Hojas y Sistemas de fijación en obra</b></p>	<div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Una Hoja                      Dos Hojas</p> <p>180°</p> <p>90°</p> <p>Corredera</p> <p style="text-align: right;">Interior Exterior</p>
<p><b>Acabados</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero galvanizado.</li> <li>- Acero zincado (oro o plata) después de fabricada.</li> <li>- Acero galvanizado y lacado al horno según carta RAL. Color habitual: blanco RAL 9010.</li> </ul>



## SISTEMAS DE OCULTACIÓN



<p><b>Seto Decorativo Artificial</b> <a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	<p>Es el más natural de los setos gracias a su textura (la fibra está gofrada) y sus diferentes tonos verdes.</p> <p>Sus ramas están <b>cosidas entre sí con alambre plastificado</b>, creando un seto compacto y robusto. Mayor grosor y anchura de las hojas (mayor opacidad). <b>36 varillas por rollo</b> (1 varilla cada 2,7 cm.).</p> <p>Los <b>extremos de las varillas están doblados</b> para su seguridad.</p> <p>Fabricado con el mejor y más duradero material: <b>ni azulea ni se decolora</b>. Con certificado de ignifugacidad y de tratamiento contra los rayos UV.</p> <p>El <b>seto artificial</b> se presenta en rollos de 3/5 metros de largo y alturas de 1,0 / 1,5 / 2 metros.</p>	
<p><b>Brezo Natural</b> <a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	<p>Ramas naturales de <b>brezo</b> cosidas con alambre galvanizado, formando un tejido muy cerrado, opaco y homogéneo.</p> <p>Trabajamos Brezo nacional y Brezo Chino, de 1 a 3 cms. de grosor.</p> <p>El <b>brezo</b> se presenta en rollos de 3 metros de largo y desde 40cms. hasta 2m. de altura.</p>	
<p><b>Malla de Ocultación</b> <a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	<p>La <b>malla de ocultación</b> es especialmente adecuada como sistema de ocultación en las obras.</p> <p>Trabajamos en 70 y 90% de ocultación.</p> <p>Se presenta en rollos de 50/100 metros de largo y 1,0 / 1,5 / 2,0 metros de altura.</p>	



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

<p><b>Mimbre Natutal</b></p> <p><a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	<p>Producto natural que preserva y proporciona la intimidad necesaria en cualquier zona de su jardín, terraza o espacios abiertos.</p> <p>Unido mediante un alambre plastificado.</p> <p>Se presenta en rollos de 3/5 metros de largo y 1,0 / 1,5 / 2,0 metros de altura.</p>	
<p><b>Bambú</b></p> <p><a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	<p>Ideal para crear la intimidad necesaria en su balcón, jardín o terraza así como la decoración de interiores.</p> <p>Cañas de bambú chino unidas entre si mediante un alambre plastificado.</p> <p>Se presenta en rollos de 5 metros de largo y 1,0 / 1,5 / 2,0 metros de altura.</p>	
<p><b>Caña Natural Partida</b></p> <p><a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	<p>Caña natural partida unida mediante un alambre.</p> <p>Utilícelo también para decoración interior.</p> <p>Se presenta en rollos de 5 metros de largo y 1,0 / 1,5 / 2,0 metros de altura.</p>	



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

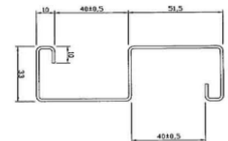
## VALLA OPACA O CIEGA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

<b>Chapas</b>	Chapa grecada 40/214 de acero galvanizado sendzimir según la norma EN 10244-2. Longitudes estándar: 2,0; 2,5; 3,0 y 6,0m.
<b>Postes</b>	Postes: poste "S" con guías, 60x60 y 60x40mm. Todos de acero galvanizado según la norma EN 10244-2. Sujeción de chapas a postes mediante tornillos autoroscantes. Longitudes estándar: 2,35m. para empotrar o de 2,05m. soldados a placas de anclaje para su fijación al pavimento u hormigón.
<b>Puertas</b>	Fabricación de puertas batientes, correderas y autoportantes revestidas de la misma chapa.





LaCasadelasVallas, SL

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA OPACA TRASLADABLE de 1 y 2 METROS DE ALTURA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)

NOTA PREVIA: Este tipo de valla requiere de un terreno plano o con poca inclinación.



**Sin necesidad de obra.** No es necesario dañar el suelo, por lo que no se tiene que reparar una vez finalizada la obra, ahorrando tiempo y dinero. Además, el 100% del material es recuperable.

### Adecuado para vallado de obras.

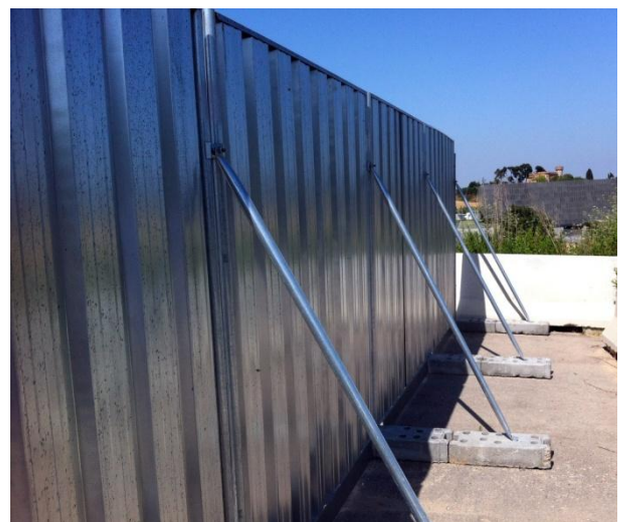
Vallado opaco para vallado de obras. Gran robustez y estabilidad, al estar todos los bastidores sujetos entre sí y con cuatro puntos de unión al suelo.

### Facilidad de instalación

La VALLA OPACA TRASLADABLE debe instalarse sobre terreno plano o con poca inclinación, con postes y accesorios de LaCasadelasVallas. La unión entre bastidores se hace con abrazaderas inviolables desde el exterior.

### Opcional - Ocultación 100%

Los perfiles especiales inferiores y entre bastidores consiguen una total ocultación del interior de la obra.



VALLA OPACA TRASLADABLE LCV. Vista trasera



LaCasadelasVallas, SL

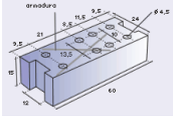
C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA OPACA TRASLADABLE de 1 y 2 METROS DE ALTURA

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)

NOTA PREVIA: Este tipo de valla requiere de un terreno plano o con poca inclinación.

<p><b>Características y materiales</b></p> <p>NOVEDAD 2013 Mod. patentado</p>	<p>Módulos de 2,2x1,0m. y 2,2x2,0, formados por chapa grecada galvanizada enmarcada en perfiles "U" inferior y superior y postes Ø40mm. laterales. Posibilidad de fabricar en otras alturas.</p> <p>Acero galvanizado sendzimir Z275.Galvanizado según la norma EN 10244-2.</p> <p><b>Posibilidad de combinar chapas de cualquier color RAL.</b> Por ejemplo, rojo/blanco, azul/blanco.</p> <p>Opcionalmente, con perfiles inferiores y entre bastidores conseguimos <b>una total ocultación del interior de la obra.</b></p> <p>Bases de hormigón armado con 8 agujeros y 32 Kg. de peso.</p> <p>Abrazaderas de unión inviolables desde el exterior.</p> 
<p><b>Piezas especiales</b></p>	<p>Fabricación de bastidores especiales para finalización de vallado o zonas especiales.</p>
<p><b>Puertas</b></p>	<p>Fabricación de puertas batientes, correderas y autoportantes con el mismo sistema.</p>
<p><b>Instalación</b></p>	<p>Insertar los postes de los bastidores en los pies de hormigón. Unirlos entre sí y con los tornapuntas de refuerzo mediante la abrazadera de unión. Fijar el tornapuntas a la base adicional.</p>



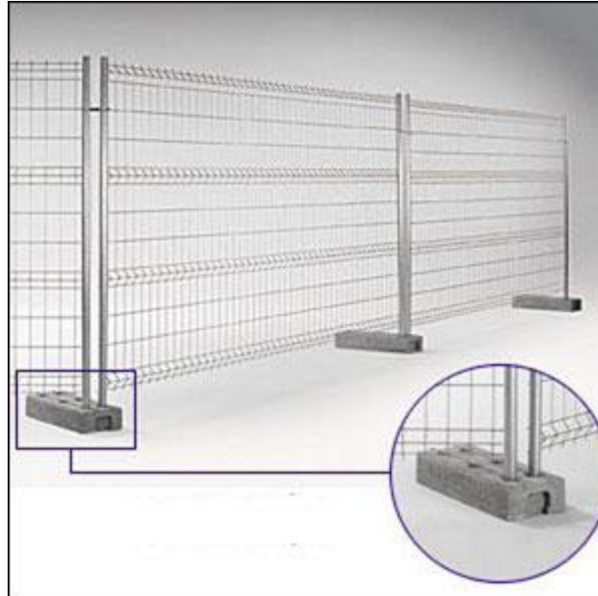
**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA MÓVIL CON PIE DE HORMIGÓN

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<p><b>Características y Materiales</b></p>	<p>Valla trasladable de 3,5x1,9m. de malla electrosoldada galvanizada con 4 pliegues horizontales soldada a tubos <math>\varnothing</math>40mm. galvanizados. Pasos de malla: - 150x125x3,40mm. <b>Opcionalmente con refuerzos superior e inferior de tubo <math>\varnothing</math>25mm.</b> - 200/250x125x3,40mm. <i>Otras medidas y acabados bajo pedido.</i></p>
<p><b>Pies de hormigón</b></p>	<p>Bases de hormigón armado de 6 agujeros. - Peso: 32 Kg./Ud. - 32 Uds./palet</p>
<p><b>Abrazaderas de unión</b></p>	<p>Abrazadera de unión entre los postes de <math>\varnothing</math>40mm. + tonillo cabeza redonda M10x100mm. y tuerca M10</p> 
<p><b>Malla de ocultación</b></p>	<p>Malla plástica que impide la visión del interior del cerramiento. Se presenta en rollos de 50x2 y 100x2m.</p> 



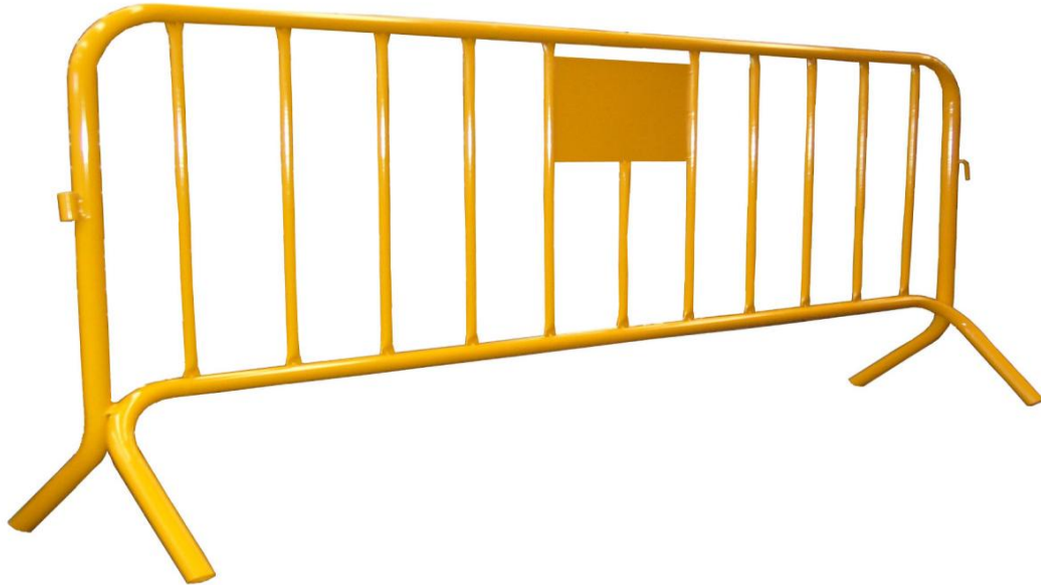
**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA PEATONAL DE HIERRO

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



Valla de contención peatonal con patas en forma de "V" invertida para un mejor y más rápido apilado y transporte.

<b>Características</b>	Longitud: 2,2m. Altura: 1,0 m. Placa publicitaria: 40x20cm. Peso: 11,5 Kg. Apertura de patas: 50cm.
<b>Materiales</b>	Bastidor de hierro fabricado con tubos de Ø35mm. guarnecido de 8 barrotes de tubo de Ø16mm. y placa publicitaria de 40x20cm. Valla pintada al horno en color amarillo RAL-1028. Posibilidad de lacar en otros colores.



LaCasadelasVallas, SL

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA PEATONAL DE PLÁSTICO

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



FACIL MONTAJE



PATA GIRATORIA



APILABLE



### Características y Materiales

Fabricada en polipropileno resistente a los rayos UV.  
Pies giratorios, con dos posiciones de clic, para optimizar almacenaje y transporte.  
LARGA - 2x1 m. y 9,2Kg. de peso  
CORTA - 1,26x1 m. y 6,5Kg. de peso  
**Posibilidad de serigrafiar su logotipo.**  
Colores: Amarillo, naranja, rojo, azul, blanco y verde.



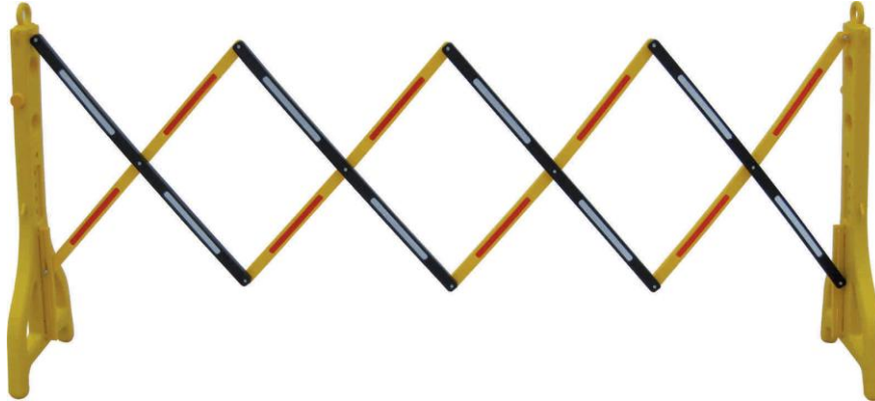
LaCasadelasVallas, SL

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA PEATONAL DE PLÁSTICO EXTENSIBLE con reflectantes

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)

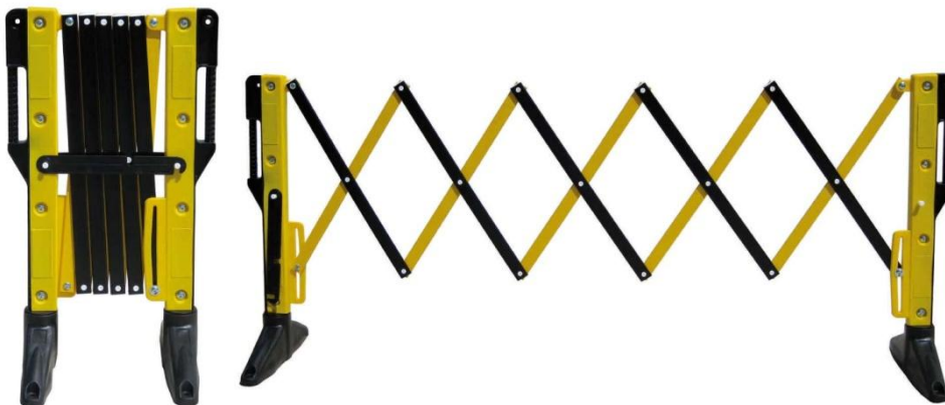


### Características y Materiales

Fabricada en polipropileno resistente a los rayos UV.  
Posibilidad de incrementar su peso con la adición de líquido  
Longitud: abierta 2,4m. y cerrada 27cm. Altura: 1m. Peso: 3Kg.  
Colores: amarillo/negro, con 16+16 catadióptricos reflectantes en blanco y rojo.

## VALLA PEATONAL DE PLÁSTICO EXTENSIBLE sin reflectantes

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



### Características y Materiales

Fabricada en polipropileno resistente a los rayos UV.  
Longitud: abierta 3m. y cerrada 50cm. Altura: 1m. Peso: 10,5 Kg.  
Colores: amarillo/negro y blanco/rojo.



**LaCasadelasVallas, SL**

C/ Resbelza, 12 31132 Villatuerta (Navarra)  
Tel. 948 11 10 77 - Fax: 948 98 05 45

email: [info@lacasadelasvallas.com](mailto:info@lacasadelasvallas.com)

## VALLA PEATONAL DE PLÁSTICO PLEGABLE

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<p><b>Características y Materiales</b></p>	<p>Fabricada en polipropileno resistente a los rayos UV. Formada por 4 paneles de color amarillo y reflectantes blanco y rojo. Longitud de cada panel 0,85m y extendida 3,35m. Altura: 1m. Peso: 11,5 Kg.</p> <p><b>Se sugiere la utilización de bases de caucho de 2,50 Kg para mejorar su estabilidad y resistencia al viento en el caso de operar con la barrera extendida.</b></p>
--	--

## BARRERA NEW JERSEY

[¡Pedir presupuesto ahora!](#)



<p><b>Modelos</b></p>	<p>Pequeña: 40x120x60cm. Capacidad 90 litros. Grande: 45x130x80cm. Capacidad 130 litros.</p>	
<p><b>Características</b></p>	<p>El diseño de la conexión asegura la estabilidad en la calzada y el seguimiento en zonas de curva. Se suministran con <b>2 piezas de material reflectante de alta intensidad [HI]</b> en cada lado. Disponibles en blanco y rojo. Fabricadas en polietileno copolímero de alta densidad.</p>	



## ALQUILER DE VALLAS PARA OBRAS Y EVENTOS

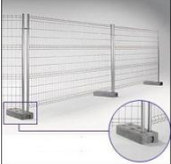


LaCasadelasVallas dispone de un amplio stock de más de 5.000 VALLAS EN ALQUILER, lo que nos permite garantizar un servicio de entrega en 24h. en la mayor parte de la península.

Proporcionamos **material diferenciado** para los vallados de obra y para los vallados de eventos.

Transporte y montaje especializado. También ofrecemos a nuestros clientes un **servicio integral**, encargándonos nosotros de todo.

### MODELOS DE VALLAS EN ALQUILER

<p><b>Valla opaca móvil</b></p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #00b0f0; color: white; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>NOVEDAD 2013 Mod. patentado</p> </div>	<p>Sin necesidad de dañar, y posteriormente reparar, el suelo. Para una ocultación total se pueden fabricar con perfiles inferiores y entre módulos. Módulos de 2,2x2,0m. <a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	
<p><b>Valla móvil con pie de hormigón</b></p>	<p>Vallas de 3,5x1,9m. Bases de hormigón armado con 8 agujeros. Posibilidad de cubrir con nuestra malla de ocultación. <a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	
<p><b>Valla peatonal de hierro</b></p>	<p>Pie en "V" para mejor apilado y transporte Vallas de 2,3x1,0m. con placa publicitaria de 40x20cms. Pintado al horno en color amarillo RAL-1028 (Posibilidad de lacar en otros colores). <a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	
<p><b>Valla peatonal de plástico (polipropileno)</b></p>	<p>Vallas de 2x1 m. y de 1,26x1 m. Pies giratorios, para optimizar almacenaje y transporte. Colores: amarillo, rojo, azul, verde, naranja y blanco. <a href="#">¡Pedir presupuesto ahora!</a></p>	