



CATÁLOGO 2025

PRODUCTOS OCULTACIÓN | HUERTA Y JARDÍN | ALAMBRES Y FABRICADOS | ACCESORIOS
MALLAS INDUSTRIALES | AGRÍCOLA Y GANADERA | CERCADOS RESIDENCIALES



INDUSTRIAL Y MALLAS TEJIDAS

07



AGRÍCOLA Y GANADERA

19



CERCADOS RESIDENCIALES

29

Telas Inoxidables Aisi 304	pág. 07
Telas Latón	pág. 08
Telas Ligeras Hierro Galvanizadas	pág. 08
Mallas Mosquiteras	pág. 09
Fibra De Vidrio	pág. 09
Galvanizada	pág. 09
Inoxidable	pág. 09
Aluminio	pág. 09
Electrosoldadas Inoxidables	pág. 10
Mallas Onduladas Cuadradas	pág. 11
Telas Extrafuertes Galvanizadas	pág. 11
Mallazos Lisos Electrosoldados	pág. 12
Chapas Perforadas	pág. 13
Metal Deployé	pág. 14
Romboidal	pág. 14
Redondo	pág. 14
Peldaños metálicos	pág. 15
Entramados metálicos	pág. 15
Valla Ciega de Obra	pág. 16
Valla Móvil de Obra	pág. 16
Malla Naranja Señalización	pág. 17
Malla Revoco Azul	pág. 17

Cribas de Madera	pág. 19
Cedazos de Madera	pág. 20
Anudada Ganadera	pág. 21
Anudada Extrafuerte Nudoforte	pág. 21
Alambre Espino	pág. 22
Estacas de Madera	pág. 22
Electrosoldada Galvanizada	pág. 23
Elect. Galv. Minirollos	pág. 24
Electrosoldada Plastificada	pág. 24
Elect. Plast. Minirollos	pág. 24
Malla Electrosoldada	pág. 25
Galvanizada Reforzada CE	pág. 25
Malla Electrosoldada	pág. 25
Plastificada Reforzada CE	pág. 26
Triple Torsión Gallinera	pág. 27
Triple Torsión Gallinera Minirollos	pág. 27

Decoplax	pág. 29
Everplax	pág. 29
Forteplax	pág. 29
Cercoplast	pág. 30
Cercaplast Brico	pág. 30
Panel Rígido Plegado	pág. 31
Abrazaderas Panel	pág. 32
Postes 60x40 Panel Rígido	pág. 32
Chapones De Fijación	pág. 33
Soporte Poste Cremallera	pág. 33
Poste Cremallera Reforzado	pág. 34
Poste Redondo Galvanizado	pág. 35
En Caliente	pág. 35
Pletina 25x3mm	pág. 35
Tornapuntas / Tirantes	pág. 35
Malla Simple Torsión	pág. 36
Galvanizada	pág. 36
Plastificada	pág. 36
Puertas Para Cercados	pág. 37
Fortis Malla	pág. 37
Fortis Panel	pág. 38



PRODUCTOS OCULTACIÓN

40



HUERTA Y JARDÍN

48



ALAMBRES Y FABRICADOS

60



ACCESORIOS

67

Seto Artificial Setoplast _____pág. 40

Setoplast Bicolor Maxi _____pág. 41

Setoplast Bicolor _____pág. 41

Setoplast Duo _____pág. 41

Cañizos _____pág. 42

Tubiplast _____pág. 42

Cañiplast Forte _____pág. 42

Cañiplast Doble _____pag. 43

Accesorios _____pág. 43

Malla Ocultación _____pág. 44

Verde 85% _____pág. 44

Marrón 85% _____pág. 44

Verde 95% _____pág. 44

Malla Sombreadora _____pág. 45

Negra 75% _____pág. 45

Blanca 75% _____pág. 45

Rafia Artificial 100% _____pág. 45

Brezo Natural 100% XL _____pág. 45

Mimbre Natural _____pág.46

Cintas De Ocultación _____pág. 46

Césped Artificial _____pág. 48

LuxNatur _____pág. 49

Cesnatur 30 - 20 _____pág. 50

Accesorios Césped Artif. _____pág. 51

Cinta Bi-Zona _____pág. 51

Cinta Doble Cara _____pág. 51

Banda Textil _____pág. 51

Malla Antihierbas Cubresuelos .pag. 52

Malla Antihierba No Cosida _____pág. 53

Grapas Malla Antihierbas _____pág. 53

Plant Protect Intemperie _____pág. 53

Hiber Protect Heladas _____pág. 53

Tutores Acero Plastificados _____pág. 54

Malla Plástica Cuadrada _____pág. 54

Malla Jardínplast _____pág. 54

Malla Entutorar _____pág. 55

Malla Antipájaros Cosida _____pág. 55

Malla Antipájaros Extruida _____pág. 55

Vallado De Madera _____pág.56

Valla Madera _____pág.56

Puerta Madera _____pág.56

Poste Madera _____pág.57

Base Poste Tierra _____pág.57

Base Poste Cemento _____pág.57

Bordel Madera _____pág.58

Bordel Curvo _____pág.58

Bordel Recto _____pág.58

Alambre 1/4 kg _____pág. 60

Alambre 1/2 kg _____pág. 60

Alambre 1 kg _____pág. 60

Bobinas De Alambre _____pág. 60 -61

Alambre en Mazos 5kg _____pág. 61

Galvanizado _____pág. 61

Recocido _____pág. 61

Plastificado _____pag. 61

Alambre en Piezas _____pág. 62

Galvanizado 40 kg _____pág. 62

Recocido 40 kg _____pág. 62

Plastificado 25 kg _____pág. 62

Atalazos Alambre Galv. _____pág. 63

Bimboplast Ataduras _____pág. 63

Tiras Antipalomas _____pág. 64

Felpudos Metálicos _____pág. 64

Puntas Hierro Cabeza Plana _____pág. 65

Grampillones Galvanizados _____pág. 65

Precinto Cordón Inviolable _____pág.65

Bridas de Fijación _____pág. 67

Tensores de Chapa _____pág. 67

Tensores Tornillo _____pág. 67

Tornillos 8/16 _____pág. 67

Grapadora Malla _____pág. 68

Grapas Malla _____pág. 68

Acc. Poste Crem. _____pag. 69

Grapadora _____pag. 69

Grapas _____pag. 69

Tapas Poste _____pag. 70

ICONOS



Suministro metros sueltos



Suministro y su contenido en palet



Suministro y su contenido en caja



Fácil instalación



Material madera



Material Latón



Colores del producto



Elementos utilizados en el producto



Inoxidable Aisi 304



FE Hierro



Producto con acabado estético



Producto con materiales resistentes



Protección anti-rayos ultra violeta



Porcentaje de ocultación del producto



Sin plomo



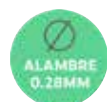
Encolado en todas las cañas



Caja y su contenido



Palet y su contenido



Diámetro alambre



Fabricación a medida



DESCRIPCIÓN



Medidas del producto



Plastificado



Recuperación de pisada



Antideslizante



Animal friendly



Apto para terrazas



Ahorro del consumo del agua



Resistente al viento



Galvanizado en caliente



Galvanizado



Triple galvanizado

Somos especialistas en la fabricación y distribución de todo tipo de mallas metálicas, industriales y tejidas. También ofrecemos mallas agrícolas y ganaderas, cercados residenciales, productos de ocultación, y soluciones para huerta y jardín.

Nuestro compromiso con la excelencia se refleja en el mayor stock de mallas metálicas del mercado, lo que nos permite ofrecer un servicio rápido y eficiente.

Contamos con más de 20.000 m² de instalaciones, que incluyen nuestras delegaciones en Navarra, Bizkaia, Álava y Burgos.

Como empresa familiar con una trayectoria de 50 años en el mercado, hemos adquirido una sólida experiencia y un profundo conocimiento del sector.



“La única forma de hacer un gran trabajo es amar lo que haces”

Benito González

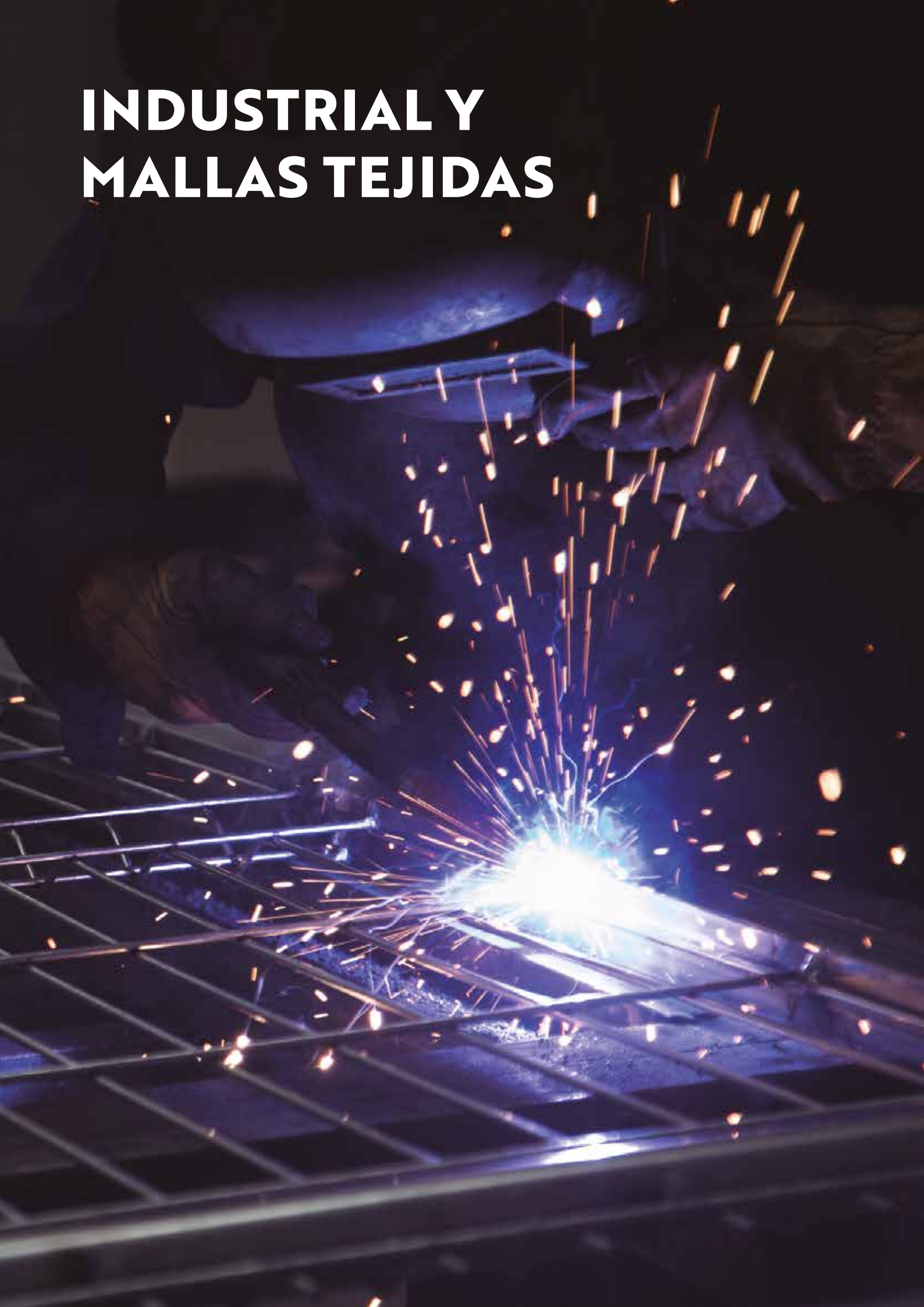
NAVARRA
Manzana C Nave 17
Polígono Industrial Plazaola
Aizoain (Navarra)
948 351 627
navarra@centralenrejados.com

BIZKAIA
Carretera el Juncal s/n
Valle de Trapaga
(Bizkaia)
944374568
bilbao@centralenrejados.com

ÁLAVA
Calle Goikoberaza 8
Pol. Ind. Jundiz
Vitoria-Gasteiz (Araba)
945 25 44 15
info@centralenrejados.com

BURGOS
Ircio, Parcela 121-122 Nave 36
Polígono Industrial de Bayas
Miranda de Ebro (Burgos)
947 333 377
info@centralenrejados.com

INDUSTRIAL Y MALLAS TEJIDAS



Telas inoxidables Aisi 304

Se emplean en la fabricación de filtros destinados a los sectores alimenticio, industrial y agrícola. También ofrecemos la opción de fabricación personalizada según necesidades específicas.



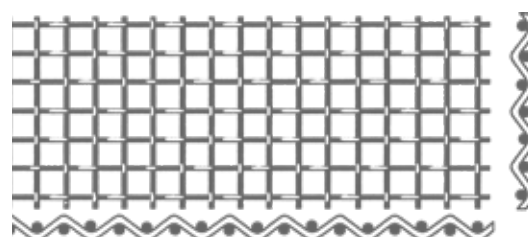
**SUMINISTRO
METROS SUELTOS**



Código	N°	Luz	Ø Alambre
I00112100	11/2	14,933 mm	2,00 mm
I002100	2	11,200 mm	1,50 mm
I00212100	2 1/2	8,660 mm	1,50 mm
I003100	3	7,167 mm	1,30 mm
I004100	4	5,250 mm	1,10 mm
I005100	5	4,080 mm	1,00 mm
I006100	6	3,333 mm	0,90 mm
I007100	7	3,068 mm	0,80 mm
I008100	8	2,475 mm	0,70 mm
I009100	9	2,387 mm	0,70 mm
I010100	10	1,940 mm	0,60 mm

Código	N°	Luz	Ø Alambre
I012100	12	1,617 mm	0,50 mm
I014100	14	1,484 mm	0,50 mm
I016100	16	1,148 mm	0,44 mm
I018100	18	0,971 mm	0,44 mm
I020100	20	0,870 mm	0,40 mm
I025100	25	0,657 mm	0,36 mm
I030100	30	0,547 mm	0,30 mm
I035100	35	0,446 mm	0,28 mm
I040100	40	0,395 mm	0,24 mm
I050100	50	0,308 mm	0,20 mm
I060100	60	0,282 mm	0,17 mm
I070100	70	0,237 mm	0,16 mm

Código	N°	Luz	Ø Alambre
I080100	80	0,178 mm	0,14 mm
I090100	90	0,189 mm	0,12 mm
I100100	100	0,144 mm	0,11 mm
I110100	110	0,154 mm	0,10 mm
I120100	120	0,132 mm	0,09 mm
I130100	130	0,122 mm	0,08 mm
I140100	140	0,118 mm	0,07 mm
I160100	160	0,114 mm	0,06 mm
I180100	180	0,091 mm	0,05 mm
I200100	200	0,077 mm	0,05 mm
I250100	250	0,067 mm	0,035 mm
I300100	300	0,045 mm	0,040 mm



Telas de latón

Fabricadas con alambre de latón de alta calidad, lo que garantiza durabilidad y resistencia.

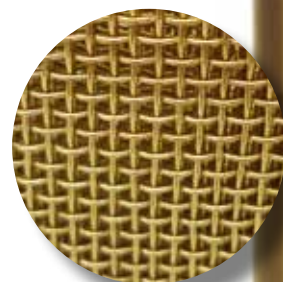
Estas telas, diseñadas con precisión, encuentran su utilidad en diversos sectores, destacando tanto en entornos industriales exigentes como en aplicaciones alimenticias donde se requiere un material fiable y resistente.

La versatilidad de estas telas permite su adaptación a una variedad de necesidades, y estamos preparados para ofrecer soluciones personalizadas para satisfacer requisitos específicos.

Código	Luz	Alambre
L040100	0,534 mm	0,16 mm
L050100	0,416 mm	0,14 mm
L060100	0,333 mm	0,13 mm
L070100	0,287 mm	0,11 mm
L080100	0,247 mm	0,10 mm



SUMINISTRO METROS SUELTOS
CONSULTAR MEDIDAS



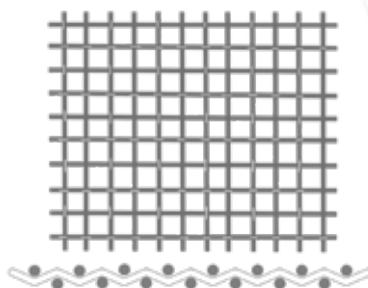
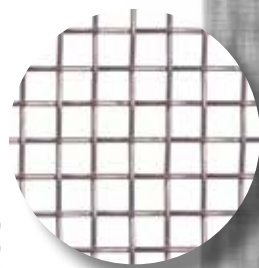
Telas ligeras de hierro galvanizadas

Las telas ligeras de hierro galvanizado se elaboran cuidadosamente con alambre de acero dulce galvanizado, destacando por su versatilidad y resistencia.

Utilizadas en la confección de filtros y mosquiteras, donde su durabilidad y eficiencia se destacan, ofreciendo soluciones confiables para múltiples propósitos.



SUMINISTRO METROS SUELTOS
CONSULTAR MEDIDAS



Código	Luz	Ø Alambre
L03100	8,20 mm	1,00 mm
L04100	6,10 mm	0,80 mm
L05100	4,80 mm	0,70 mm
L06100	3,90 mm	0,65 mm
L07100	3,30 mm	0,60 mm
L08100	2,90 mm	0,55 mm
L10100	2,34 mm	0,44 mm
L12100	1,91 mm	0,40 mm
L14100	1,62 mm	0,36 mm
L16100	1,43 mm	0,30 mm
L1815100	1,26 mm	0,28 mm
L20100	1,13 mm	0,25 mm
L25100	0,88 mm	0,23 mm
L30100	0,71 mm	0,21 mm
L35100	0,60 mm	0,19 mm
L40100	0,52 mm	0,17 mm

MALLAS MOSQUITERAS

Fabricación en diferentes materiales para cubrir todas las necesidades.

1. **Fibra de vidrio de fácil instalación**, ideal para una protección eficiente y sin complicaciones.
2. **Hierro galvanizado en caliente**, que proporciona robustez y durabilidad.
3. **Aluminio antioxidante y ligero**, ofreciendo una solución práctica y resistente.
4. **Acero inoxidable**, elección ideal para rendimientos exigentes, garantizando durabilidad y resistencia.



Fibra de vidrio

Código	Medida	Color	Palet
F060	0,60 x 30 m	GRIS	24 rollos
F080	0,80 x 30 m		
F100	1,00 x 30 m		
F120	1,20 x 30 m		
F150	1,50 x 30 m		
F100/5	1,00 x 5 m	GRIS	72 rollos
F120/5	1,20 x 5 m		
F150/5	1,50 x 5 m		
F100V	1,00 x 30 m	VERDE	24 rollos
F120V	1,20 x 30 m		
F100N	1,00 x 30 m	NEGRO	
F120N	1,20 x 30 m		
F100B	1,00 x 30 m	BLANCO	
F120B	1,20 x 30 m		



Galvanizada

Código	Medida	Luz	Alambre
L1815060	0,60 x 25 m	1,26 mm	0,28 mm
L1815080	0,80 x 25 m		
L1815100	1,00 x 25 m		
L1815120	1,20 x 25 m		
L1815150	1,50 x 25 m		



Inoxidable AISI 304

Código	Medida	Luz	Alambre
I016100	1,00 x 30 m	1,148 mm	0,44 mm
I018100	1,00 x 30 m	0,971 mm	
IL018100	1,00 x 30 m	1,26 mm	0,26 mm
IL18120	1,20 x 30 m		
IL18150	1,50 x 30 m		

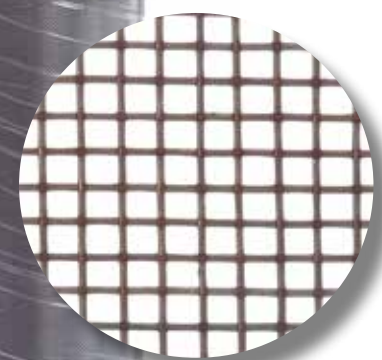


Aluminio

Código	Medida	Luz	Alambre
A1816100	1,00 x 25 m	1,26 mm	0,28 mm
A1816120	1,20 x 25 m		



Top Ventas



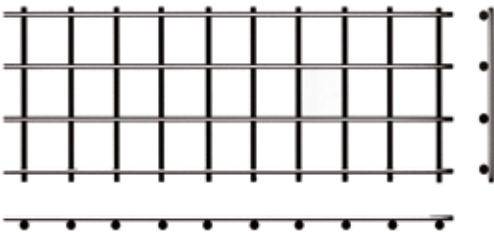
Mallas electrosoldadas inoxidables

Mallas electrosoldadas inoxidables, confeccionadas mediante alambres inoxidables resistentes a la corrosión, soldados en cada punto de cruce para garantizar una mayor durabilidad.



Ideales para aplicaciones en sectores industriales y alimenticios donde se requiere resistencia a la corrosión. Además, ofrecemos la posibilidad de fabricar estas mallas en medidas personalizadas según tus necesidades específicas.

Código	Luz	Ø Alambre	Medida	Palet
CI060607100	6 x 6 mm	0,70 mm		16 rollos
CI10101100	10 x 10 mm	1,00 mm		20 rollos
CI12121100	12 x 12 mm	1,00 mm		16 rollos
CI16161100	16 x 16 mm	1,00 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
CI191914100	19 x 19 mm	1,40 mm		
CI252515100	25 x 25 mm	1,50 mm		9 rollos
CI50502100	50 x 50 mm	2,00 mm		
CI16161120	16 x 16 mm	1,00 mm	1,20 x 25 m	16 rollos



Mallas onduladas cuadradas

Nuestras mallas onduladas cuadradas están confeccionadas con alambre galvanizado en caliente, destaca por su fácil soldabilidad a bastidores gracias a los grandes diámetros de sus alambres.

Muy empleadas en la protección de maquinaria. Contamos con la serie cuadrada en stock y ofrecemos la fabricación de paños a medida, adaptándonos a cualquier especificación requerida.



Código	Medida	Luz	Ø Alambre
O2017100	1,00 x 25 m		
O2017150	1,50 x 25 m	20 mm	3,00 mm
O2017200	2,00 x 25 m		
O2517100	1,00 x 25 m		
O2517150	1,50 x 25 m	25 mm	3,00 mm
O2517200	2,00 x 25 m		
O3017100	1,00 x 25 m		
O3017150	1,50 x 25 m	30 mm	3,00 mm
O3017200	2,00 x 25 m		
O4018100	1,00 x 25 m		
O4018150	1,50 x 25 m	40 mm	3,40 mm
O4018200	2,00 x 25 m		
O5020100	1,00 x 25 m		
O5020150	1,50 x 25 m	50 mm	4,40 mm
O5020200	2,00 x 25 m		

DIAGONAL

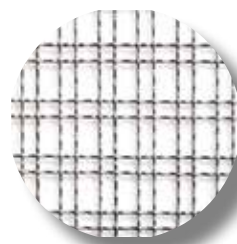


CUADRADA

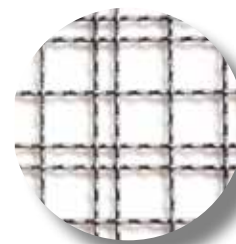


Top Ventas

ESCOCESA



SEMI ESCOCESA



Telas extrafuertes galvanizadas

Fabricadas con alambres entrelazados de gran diámetro. Utilizadas en protección de maquinarias y en procesos industriales.

Código	N°	Luz	Ø Alambre
E3000100	3000	24,10 mm	5,90 mm
E118100	1 1/8	20,00 mm	5,00 mm
E114100	1 1/4	17,80 mm	4,40 mm
E112100	1 1/2	15,00 mm	4,00 mm
E2100	2	10,00 mm	3,00 mm
E212100	2 1/2	8,00 mm	3,00 mm
E3100	3	7,00 mm	3,00 mm
E312100	3 1/2	6,00 mm	2,50 mm
E4100	4	5,00 mm	2,00 mm
E412100	4 1/2	4,00 mm	2,00 mm

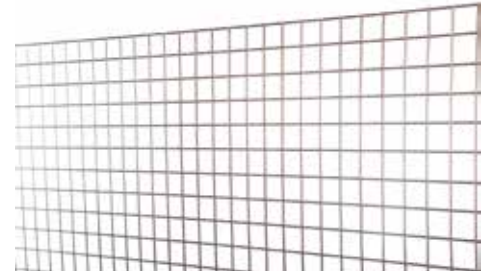


Mallazos lisos electrosoldados

Mallazos lisos electrosoldados, con alambres de varios diámetros. Muy utilizados en la instalación de cerramientos industriales, aportando una sólida estructura, y también son empleados con eficacia para la protección de maquinaria en entornos industriales.



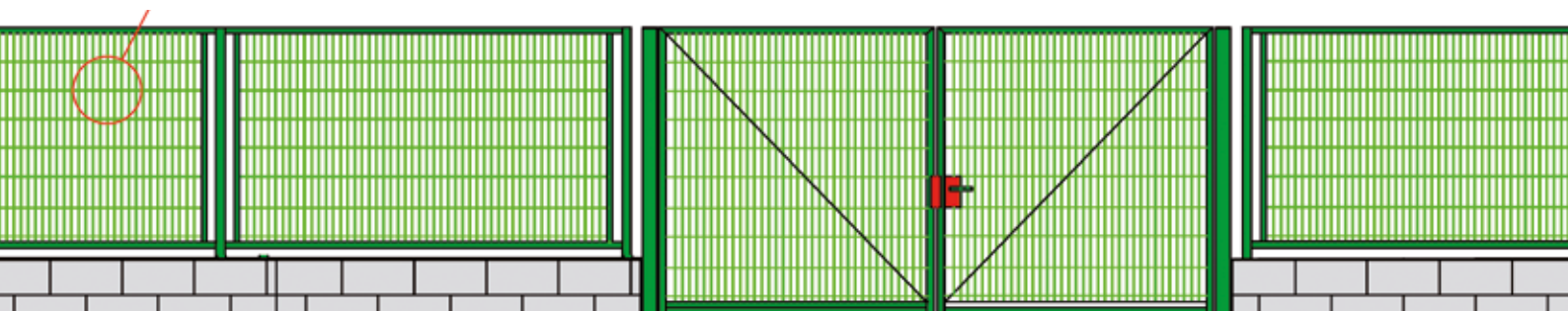
Código	Medida	Luz	Ø mm	Acabado
M50504100	2,60 x 1,00 m			
M50504150	2,60 x 1,50 m	50x50 mm	4 mm	
M50504200	2,60 x 2,00 m			
M300506150	2,60 x 1,50 m			sin galvanizar
M300506180	2,60 x 1,80 m	300x50 mm	6 mm	
M300506200	2,60 x 2,00 m			



Código	Medida	Luz	Ø mm	Acabado
MG30303100	2,00 x 1,00 m	30x30 mm	3 mm	
MG40404100	2,00 x 1,00 m	40x40 mm		
MG50504100	2,60 x 1,00 m			
MG50504150	2,60 x 1,50 m	50x50 mm		
MG50504200	2,60 x 2,00 m		4 mm	pregalvanizado
MG100504100	2,60 x 1,00 m			
MG100504150	2,60 x 1,50 m	100x50 mm		
MG100504200	2,60 x 2,00 m			



Código	Luz	Medida	Ø mm	Acabado
MI30303100	30x30 mm	2,00 x 1,00 m	3 mm	Inoxidable
MI50503100	50x50 mm			



Chapas perforadas de hierro

Contamos con un amplio stock de chapas de 2.000 x 1.000 mm en stock listas para suministro inmediato. Respondemos a sus necesidades específicas al ofrecer la posibilidad de fabricar, bajo pedido, chapas con medidas personalizadas, perforaciones y acabados adaptados a sus requerimientos.

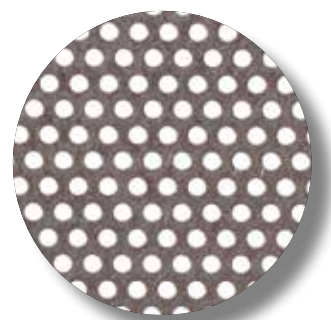


Perforación Redonda

Perforación	Espesor de las chapas					
	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Ø 1 mm	CH1501					
Ø 2 mm	CH1502	CH202				
Ø 3 mm	CH1503	CH203	CH303			
Ø 4 mm	CH1504	CH204	CH304	CH404		
Ø 5 mm	CH1505	CH205	CH305	CH405	CH505	
Ø 6 mm	CH1506	CH206	CH306	CH406	CH506	CH606
Ø 7 mm	CH1507	CH207	CH307	CH407	CH507	CH607
Ø 8 mm	CH1508	CH208	CH308	CH408	CH508	CH608
Ø 10 mm	CH1510	CH210	CH310	CH410	CH510	CH610
Ø 12 mm	CH1512	CH212	CH312	CH412	CH512	CH612
Ø 14 mm	CH1514	CH214	CH314	CH414	CH514	CH614
Ø 15 mm	CH1515	CH215	CH315	CH415	CH515	CH615
Ø 16 mm	CH1516	CH216	CH316	CH416	CH516	CH616
Ø 18 mm	CH1518	CH218	CH318	CH418	CH518	CH618
Ø 20 mm	CH1520	CH220	CH320	CH420	CH520	CH620
Ø 25 mm	CH1525	CH225	CH325	CH425	CH525	CH625
Ø 30 mm	CH1530	CH230	CH330	CH430	CH530	CH630
Ø 35 mm	CH1535	CH235	CH335	CH435	CH535	CH635
Ø 40 mm	CH1540	CH240	CH340	CH440	CH540	CH640
Ø 50 mm	CH1550	CH250	CH350	CH450	CH550	CH650
Ø 60 mm	CH1560	CH260	CH360	CH460	CH560	CH660
Ø 70 mm	CH1570	CH270	CH370	CH470	CH570	CH670
Ø 80 mm	CH1580	CH280	CH380	CH480	CH580	CH680
Ø 90 mm	CH1590	CH290	CH390	CH490	CH590	CH690

Perforación Cuadrada

Perforación	Distancia entre centros perforación	Espesor de las chapas		
		1,5 mm	2,00 mm	3,00 mm
Ø 5 mm		CHC1505		
Ø 8 mm	11 mm	CHC1508	CHC208	
Ø 10 mm	13 mm	CHC1510	CHC210	CHC310
Ø 20 mm	40 mm	CHC1520	CHC220	CHC320
Ø 30 mm	60 mm	CHC1530	CHC230	CHC330
Ø 40 mm	80 mm	CHC1540	CHC240	CHC340
Ø 50 mm	100 mm	CHC1550	CHC250	CHC350



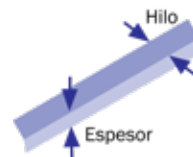
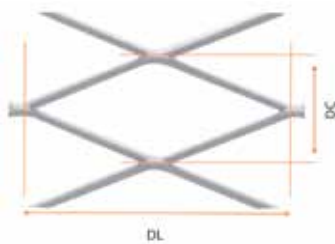
Metal deployé romboidal

Fabricados de inox., aluminio, hierro galvanizado, hierro negro, y diferentes materiales según sus preferencias. Nuestros productos se emplean tanto en armaduras para cemento como en decoración y vallados. Además, ofrecemos la posibilidad de fabricar modelos personalizados según requerimientos.



Código	Diagonal corta	Diagonal larga	Hilo	Espesor	Rollo
M051011100	5 mm	10 mm			
M081611100	8 mm	16 mm	1 mm	1 mm	
M102011100	10 mm	20 mm			
M133011100	13 mm	30 mm			1 x 5 m
M10201515100	10 mm	20 mm	1,5 mm	1,5 mm	
M13301515100	13 mm	30 mm			
M25602515100	25 mm	60 mm	2,5 mm		

Código	Diagonal corta	Diagonal larga	Hilo	Espesor	Rollo
M2560325100					1 x 5 m
M2560325125	25 mm	60 mm	3 mm	2,5 mm	1,25 x 5 m
M2560325150					1,50 x 5 m

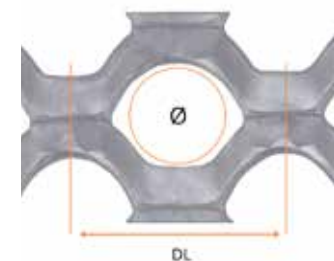


Metal deployé redondo

Disponibles en aluminio. Se caracterizan por perforaciones redondas, acabado de la malla aplanado.



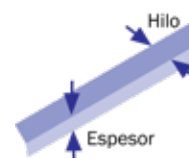
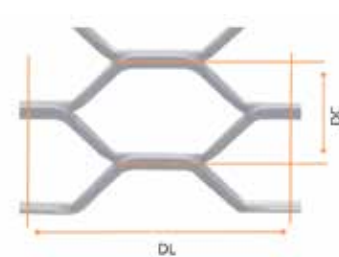
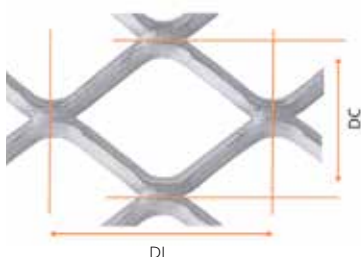
Código	Medida	DL mm	Hilo mm	Espesor mm	ø mm	Kg/m2	Material
MR25100250	1000 x 2500	6	1,3	1	2,5	1,5	Aluminio
MR25100150	1000 x 1500						
MR3100250	1000 x 2500	8	1,5	0,8	3	1	
MR3930310	930 x 310						
MR3750750	750 x 750						



Otros deployé

Metal deployé cuadrado

Metal deployé hexagonal

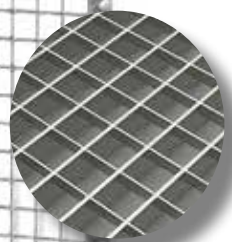
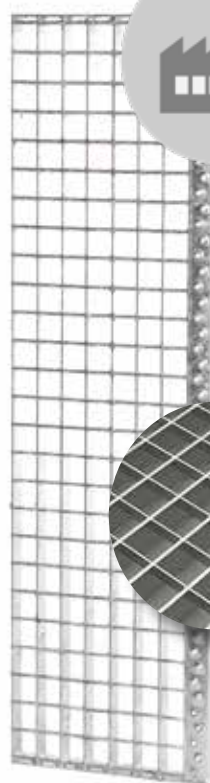


Legenda

DC - Diagonal corta
DL - Diagonal larga
ø - Diámetro

Peldaños metálicos

Peldaños metálicos: en hierro, galvanizados en caliente y con borde anti-deslizante. Diseñado para su fácil instalación en escaleras. Ofrecemos la posibilidad de fabricar según sus necesidades específicas.



Peldaños Pletina-Varilla galvanizados en stock.				
Código	Medida	Distancia entre ejes	Pletina	Varilla
P600240	600 x 240 mm			
P700240	700 x 240 mm			
P800270	800 x 270 mm	34 x 38 mm	30 x 2 mm	Ø 4 mm
P900270	900 x 270 mm			
P1000270	1.000 x 270 mm			

Entramados metálicos

Entramados metálicos: Fabricado en hierro y galvanizado en caliente por inmersión. Ofrecemos la opción de fabricarlo en acero inoxidable y a medidas personalizadas según planos.

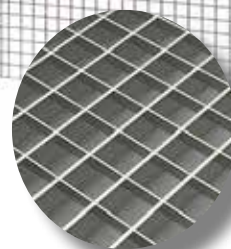
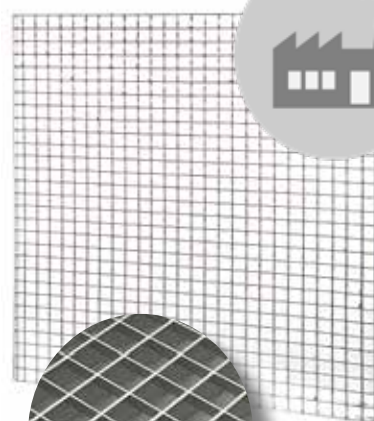
Siempre en stock:

- Pletina - Varilla entregirada

Bajo pedido:

- Pletina - Semipletina
- Pletina - Pletina

Tramex Pletina - Varilla galvanizados en stock:				
Código	Medida	Distancia entre ejes	Pletina	Varilla
E30302020	200 x 1.000 mm			
E30302050	500 x 1.000 mm			
E30302060	600 x 1.000 mm			
E30302080	800 x 1.000 mm	34 x 38 mm	30 x 2 mm	Ø 4 mm
E30302100	1.000 x 1.000 mm			
E30302150	1.500 x 1.000 mm			
E30302200	2.000 x 1.000 mm			



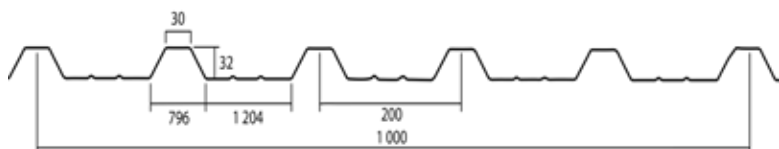
Valla ciega de obra

Chapa de 0,50 mm de espesor y galvanizada para mayor durabilidad.

La sujeción de las chapas al poste se realiza con tornillos rosca chapa, mientras que los postes se fijan al suelo mediante cimentación o con el uso de chapones atornillados a suelo.



Código	Descripción	Medida	Palet
VO	Valla de chapa opaca	1000 x 2000 mm	80 chapas
T2000	Poste 60x40x1,5mm para cimentar a suelo	2300 mm	100 uds
T2000C	Poste 60x40x1,5mm con chapa para atornillar a suelo	2005 mm	



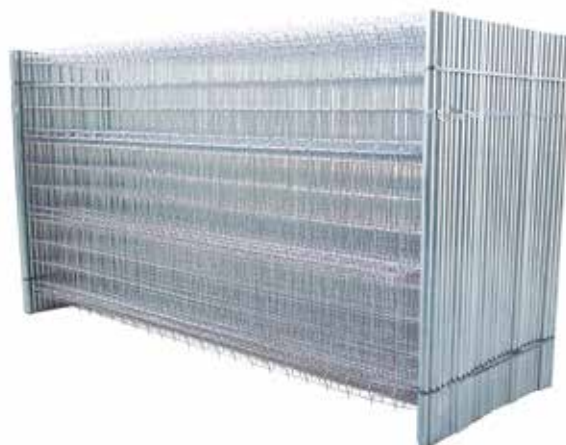
Valla móvil de obra

El panel presenta un acabado pregalvanizado, asegurando durabilidad y resistencia. Utilizamos chapá de unión en los postes para lograr una unificación sólida al unir diversas vallas.

Las bases de hormigón cuentan con agujeros que permiten la instalación versátil de las vallas en distintas posiciones.



Código	Alto x largo	Luz malla	Ø Alambres	Paquetes
VM	1,8 x 3,5 m	150 x 125 mm	3,40 mm	48 unidades
BH	Base de hormigón perforada			



Malla naranja señalización

La malla naranja de señalización se utiliza para demarcar zonas en obras y eventos, garantizando una clara visibilidad y seguridad.

Su versatilidad se refleja en su aplicación para delimitar áreas de construcción, identificar rutas seguras en eventos masivos y mejorar la organización en diversas situaciones donde la visibilidad y la seguridad son fundamentales.

Código	Altura	Longitud	Color	Palet
N3307100	1,00 m	50 m	naranja	100 rollos



Malla revoco fibra vidrio azul

La malla revoco fibra vidrio azul es un material de construcción compuesto por una malla de fibra de vidrio de color azul. Se utiliza para reforzar revestimientos en construcción.

Código	Altura	Luz	Peso	Palet
AZUL/10	1,00 x 50 m	10 x 10 mm	90 gramos/m ²	36 rollos





AGRÍCOLA Y GANADERA

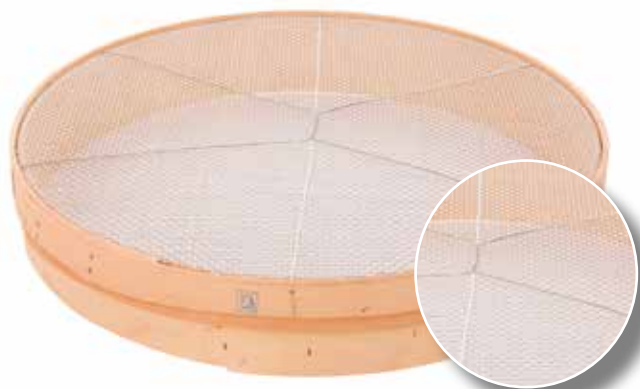
Cribas de madera

Elaboradas con madera de haya con una guía de alambre galvanizado, se fabrican con tela de hierro galvanizado, ofreciendo diferentes luces y alambres.

Además, es posible optar por su fabricación con tela de acero inoxidable, malla de latón, malla electrosoldada o chapas perforadas.



Código	Tela nº	Luz de la malla	Ø Alambre
C0350	3	8,20 mm	1,00 mm
C0450	4	6,10 mm	0,80 mm
C0550	5	4,80 mm	0,70 mm
C0650	6	3,90 mm	0,65 mm
C0750	7	3,30 mm	0,60 mm
C0850	8	2,90 mm	0,55 mm
C1050	10	2,34 mm	0,44 mm
C1250	12	1,91 mm	0,40 mm
C1450	14	1,62 mm	0,36 mm
C1650	16	1,43 mm	0,30 mm
C1850	18	1,26 mm	0,28 mm
C2050	20	1,13 mm	0,25 mm
C2550	25	0,88 mm	0,23 mm
C3050	30	0,71 mm	0,21 mm



Cedazos de madera

Nuestros cedazos de madera de haya, ideales para trabajos minuciosos en hostelería, laboratorios y más.

Además, ofrecemos bajo pedido cedazos fabricados con malla de acero inoxidable para mayor resistencia.



Cedazos de madera con tela galvanizada

Código	Número de tela y diámetro	Luz tela
CG2020	n° 20 de 20 cm	1,13 mm
CG2025	n° 20 de 25 cm	
CG2030	n° 20 de 30 cm	
CG2035	n° 20 de 35 cm	
CG2040	n° 20 de 40 cm	
CG2045	n° 20 de 45 cm	
CG2520	n° 25 de 20 cm	0,88 mm
CG2525	n° 25 de 25 cm	
CG2530	n° 25 de 30 cm	
CG2535	n° 25 de 35 cm	
CG2540	n° 25 de 40 cm	
CG2545	n° 25 de 45 cm	
CG3020	n° 30 de 20 cm	0,71 mm
CG3025	n° 30 de 25 cm	
CG3030	n° 30 de 30 cm	
CG3035	n° 30 de 35 cm	
CG3040	n° 30 de 40 cm	
CG3045	n° 30 de 45 cm	
CG4020	n° 40 de 20 cm	0,52 mm
CG4025	n° 40 de 25 cm	
CG4030	n° 40 de 30 cm	
CG4035	n° 40 de 35 cm	
CG4040	n° 40 de 40 cm	
CG4045	n° 40 de 45 cm	



Cedazos de madera con tela de Latón

Código	Número de tela y diámetro	Luz tela
CL4020	n° 40 de 20 cm	0,534 mm
CL4025	n° 40 de 25 cm	
CL4030	n° 40 de 30 cm	
CL4035	n° 40 de 35 cm	
CL4040	n° 40 de 40 cm	
CL4045	n° 40 de 45 cm	
CL5020	n° 50 de 20 cm	0,416 mm
CL5025	n° 50 de 25 cm	
CL5030	n° 50 de 30 cm	
CL5035	n° 50 de 35 cm	
CL5040	n° 50 de 40 cm	
CL5045	n° 50 de 45 cm	
CL6020	n° 60 de 20 cm	0,333 mm
CL6025	n° 60 de 25 cm	
CL6030	n° 60 de 30 cm	
CL6035	n° 60 de 35 cm	
CL6040	n° 60 de 40 cm	
CL6045	n° 60 de 45 cm	
CL7020	n° 70 de 20 cm	0,287 mm
CL7025	n° 70 de 25 cm	
CL7030	n° 70 de 30 cm	
CL7035	n° 70 de 35 cm	
CL7040	n° 70 de 40 cm	
CL7045	n° 70 de 45 cm	
CL8020	n° 80 de 20 cm	0,247 mm
CL8025	n° 80 de 25 cm	
CL8030	n° 80 de 30 cm	
CL8035	n° 80 de 35 cm	
CL8040	n° 80 de 40 cm	
CL8045	n° 80 de 45 cm	



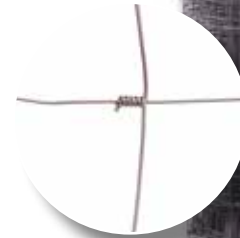
Malla anudada "ganadera"

Malla anudada con alambre galvanizado normal o triple galvanizado para garantizar robustez y durabilidad. Diseñada para delimitar grandes áreas de vallado en fincas y con bajo mantenimiento.

Código	Medida	Alambres horizontales	Distancia alambres verticales	Rollos palet
A100815	1,00 x 100 m	8	15 cm	12 r.
A10081550	1,00 x 50 m			
A150181550	1,50 x 50 m	18		
A200201550	2,00 x 50 m	21		



Código	Medida	Alambres horizontales	Distancia alambres verticales	Rollos palet
AN60615	0,60 x 100 m	6	15 cm	32 r.
AN10081550	1,00 x 50 m		15 cm	28 r.
AN100815	1,00 x 100 m	8	15 cm	16 r.
AN100830	1,00 x 100 m		30 cm	16 r.
A12091550	1,20 x 50 m		15 cm	16 r.
A120915	1,20 x 100 m	9	15 cm	16 r.
A120930	1,20 x 100 m		30 cm	16 r.
A1401115	1,40 x 100 m	11	15 cm	16 r.
AN150181550	1,50 x 50 m	18	15 cm	12 r.
AN200201550	2,00 x 50 m	20	15 cm	16 r.

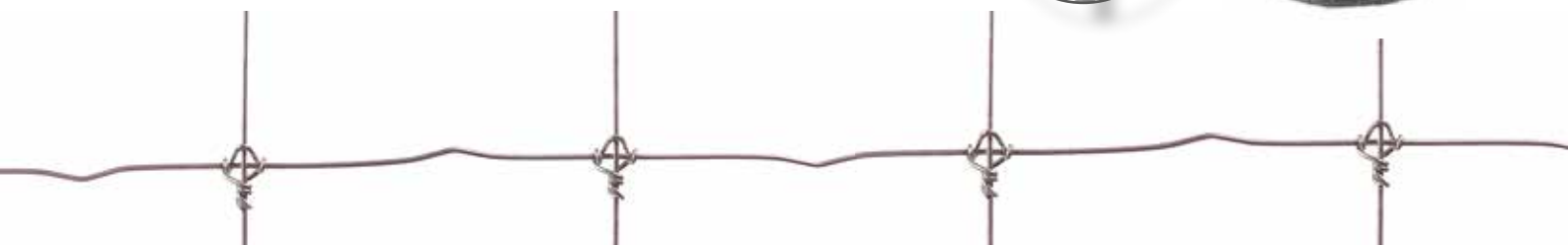


Malla anudada extrafuerte nudoforte

Nuestra malla anudada extrafuerte, diseñada para ganadería, cotos de caza, y entornos equinos.

Gracias a su nudo especial evita el desplazamiento de los alambres. Aseguramos una solidez excepcional y una protección duradera.

Código	Medida	Alambres horizontales	Distancia alambres verticales
AE100815	1,00 x 100 m	8	15 cm
AE120915	1,20 x 100 m	9	
AE1501115	1,50 x 100 m	11	
AE2442015	2,44 x 100 m	20	30 cm
AE2001630	2,00 x 100 m	16	



Alambre de espino

Nuestro alambre de espino con cuatro púas y doble entrelazado, tiene la opción de fabricarse en galvanizado normal o triple galvanizado. Se utiliza en entornos ganaderos y agrícolas, así como en cerramientos de seguridad.



Código	Tipo	Diámetro alambre	Distancia entre puntas	Acabado	Metros rollo	Rollos palet
E4138250	4-13-8	2,00 mm	8 cm	Galvanizado	250 m	36 r.
E4148250	4-14-8	2,20 mm				



Código	Tipo	Diámetro alambre	Distancia entre puntas	Acabado	Metros rollo	Rollos palet
E41710100	4-1,7-10	1,70 mm	10 cm	Triple galva.	100 m	98 r.
E41710250					250 m	64 r.



Código	Tipo	Diámetro alambre	Distancia entre puntas	Acabado	Metros rollo	Rollos palet
EP100	4-2,1-10	2,10 mm	10 cm	Plastificado	100 m	64 r.
EP250					250 m	48 r.



Estacas de madera tratada clase IV

Estacas de pino torneadas, con punta y tratadas mediante autoclave clase IV para garantizar una durabilidad a la intemperie. Ideales para aplicaciones en zonas rurales y cercados donde se prefiere evitar el hormigonado de los postes.



Código	Diámetro	Altura	Tratamiento
E1505	5 cm	1,50 m	autoclave IV
E1506	6 cm		
E15095	9,5 cm	1,80 m	
E1806	6 cm		
E2006	6 cm	2,00 m	
E2008	8 cm		
E20095	9,5 cm	2,50 m	
E2508	8 cm		
E25095	9,5 cm		



¿Qué es el tratamiento IV en madera?

El tratamiento nivel IV es un proceso de preservación y protección de la madera para aumentar su resistencia a factores como la humedad, la exposición en la intemperie, los insectos y los hongos. Se utilizan productos químicos preservativos que penetran en la madera, para fortalecer y prolongar su vida útil.



Malla electrosoldada galvanizada

Fabricada con alambres blandos y fuertes puntos de soldadura para evitar la rotura de la malla al ser cortada o manipulada. Perfecta para aplicaciones agrícolas, ganaderas y proyectos de bricolaje, disponible en rollos de 25 metros.



Código	Cuadro	Alambre	Medida	Palet
CL0606100	6,3 x 6,3 mm	0,55 mm	1,00 x 25 m	30 rollos
C060606060	6,3 x 6,3 mm	0,6 mm	0,60 x 25 m	20 rollos
C060606080	6,3 x 6,3 mm	0,6 mm	0,80 x 25 m	20 rollos
C060606100	6,3 x 6,3 mm	0,6 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C060608060	6,3 x 6,3 mm	0,8 mm	0,60 x 25 m	20 rollos
C060608080	6,3 x 6,3 mm	0,8 mm	0,80 x 25 m	20 rollos
C060608100	6,3 x 6,3 mm	0,8 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C080808100	8 x 8 mm	0,8 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C101009060	10,6 x 10,6 mm	0,9 mm	0,60 x 25 m	20 rollos
C101009100	10,6 x 10,6 mm	0,9 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C131309060	13 x 13 mm	0,9 mm	0,60 x 25 m	20 rollos
C131309080	13 x 13 mm	0,9 mm	0,80 x 25 m	20 rollos
CL1313100	13 x 13 mm	0,8 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C131309100	13 x 13 mm	0,9 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C131309150	13 x 13 mm	0,9 mm	1,50 x 25 m	20 rollos
C13131060	13 x 13 mm	1,0 mm	0,60 x 25 m	20 rollos
C13131080	13 x 13 mm	1,0 mm	0,80 x 25 m	20 rollos
C13131100	13 x 13 mm	1,0 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C13131150	13 x 13 mm	1,0 mm	1,50 x 25 m	20 rollos
C131312100	13 x 13 mm	1,2 mm	1,00 x 25 m	12 rollos
C161609060	16 x 16 mm	0,9 mm	0,60 x 25 m	16 rollos
C161609100	16 x 16 mm	0,9 mm	1,00 x 25 m	16 rollos
C161612100	16 x 16 mm	1,2 mm	1,00 x 25 m	12 rollos
C191914050	19 x 19 mm	1,4 mm	0,50 X 25m	12 rollos
C191914060	19 x 19 mm	1,4 mm	0,60 x 25 m	12 rollos
C191914080	19 x 19 mm	1,4 mm	0,80 x 25 m	12 rollos
C191914100	19 x 19 mm	1,4 mm	1,00 x 25 m	12 rollos
C191914150	19 x 19 mm	1,4 mm	1,50 x 25 m	12 rollos
C19191100	19 x 19 mm	1,0 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
CL1919100	19 x 19 mm	1,3 mm	1,00 x 25 m	16 rollos
C251314100	25 x 13 mm	1,4 mm	1,00 x 25 m	12 rollos
CL2525100	25,4 x 25,4 mm	1,6 mm	1,00 x 25 m	20 rollos
C2525175100	25,4 x 25,4 mm	1,75 mm	1,00 x 25 m	12 rollos
C2525175150	25,4 x 25,4 mm	1,75 mm	1,50 x 25 m	12 rollos
C25252100	25,4 x 25,4 mm	2,0 mm	1,00 x 25 m	9 rollos
C25502100	25 x 50 mm	2,0 mm	1,00 x 25 m	12 rollos
C50502100	50 x 50 mm	2,0 mm	1,00 x 25 m	9 rollos
*S50503100	50 x 50 mm	3,0 mm	1,00 x 25 m	9 rollos
*S50503150	50 x 50 mm	3,00 mm	1,50 x 25 m	9 rollos
*S50503200	50 x 50 mm	3,00 mm	2,00 x 25 m	9 rollos

* galvanizada antes de fabricar



Malla electrosoldada galvanizada "minirollos"

Minirollos de malla electrosoldada galvanizada. Disponemos de rollos de 5 y 10 metros de longitud.



SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



Código	Medida	Alambre	Cuadro	Palet
C060606060/5	0,60 x 5 m			81 rollos
C060606100/5	1,00 x 5 m	0,60 mm	6 x 6 mm	49 rollos
C060606100/10	1,00 x 10 m			81 rollos
C131309060/5	0,60 x 5 m			81 rollos
C131309100/5	1,00 x 5 m	0,90 mm	13 x 13 mm	49 rollos
C131309100/10	1,00 x 10 m			50 rollos
C191914060/5	0,60 x 5 m			56 rollos
C191914100/5	1,00 x 5 m	1,40 mm	19 x 19 mm	49 rollos
C191914100/10	1,00 x 10 m			



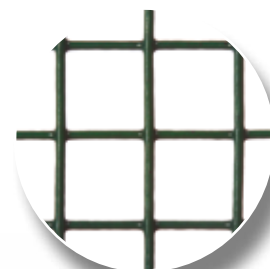
Malla electrosoldada plastificada

Las mallas plastificadas ofrecen una apariencia distintiva y mayor resistencia a la corrosión. Recomendadas para exteriores, especialmente en climas húmedos, ideales para áreas verdes que requieren durabilidad sin comprometer el paisaje.

SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



Código	Medida	Cuadros mm	Alambre Ø mm
CP131312060	0,60 x 25 m		
CP131312100	1,00 x 25 m		
CP131312120	1,20 x 25 m	13 x 13 mm	0,90 / 1,2
CP131312150	1,50 x 25 m		
CP161612100	1,00 x 25 m		
CP161612120	1,20 x 25 m	16 x 16 mm	0,90 / 1,2
CP161612150	1,50 x 25 m		
CP191913060	0,60 x 25 m		
CP191913100	1,00 x 25 m	19 x 19 mm	0,90 / 1,3
CP191913150	1,50 x 25 m		



Código	Medida	Cuadrados mm	Alambre Ø mm
CP252522100	1,00 x 25 m		
CP252522150	1,50 x 25 m	25,4 x 25,4 mm	1,8 / 2,2
CP252522200	2,00 x 25 m		
CP50603100	1,00 x 25 m		
CP50603150	1,50 x 25 m	50 x 60 mm	2,4 / 3,0
CP50603200	2,00 x 25 m		



Malla electrosoldada plastificada "minirollos"

Minirollos de malla electrosoldada plastificada en color verde. Disponemos de rollos de 5 metros de longitud.

SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



Código	Cuadro	Medida
CP1313100/5	13 x 13 mm	
CP1919100/5	19 x 19 mm	1 x 5 m
CP2525100/5	25 x 25 mm	



Electrosoldada galvanizada reforzada - fabricación CE



MALLA DE CALIDAD SUPERIOR

Esta malla destaca por su excelencia. Diseñada las exigencias industriales y profesionales de múltiples sectores, cuenta con un recubrimiento de zinc de alta calidad que asegura durabilidad y resistencia. Respalda por los más altos estándares y garantía total.



Código	Medida	Cuadro	Alambre
S060606060	0,60 x 25 m		
S060606080	0,80 x 25 m	6,3 x 6,3 mm	0,6 mm
S060606100	1,00 x 25 m		
S080808060	0,60 x 25 m		
S080808080	0,80 x 25 m	8,3 x 8,3 mm	0,8 mm
S080808100	1,00 x 25 m		
S101009060	0,60 x 25 m		
S101009100	1,00 x 25 m	10,6 x 10,6 mm	0,9 mm
S131309060	0,60 x 25 m		
S131309080	0,80 x 25 m		
S131309100	1,00 x 25 m	12,7 x 12,7 mm	0,9 mm
S131309150	1,50 x 25 m		
S13131060	0,60 x 25 m		
S13131080	0,80 x 25 m		
S13131100	1,00 x 25 m	12,7 x 12,7 mm	1,05 mm
S13131150	1,50 x 25 m		
S161612060	0,60 x 25 m		
S161612080	0,80 x 25 m	16 x 16 mm	1,2 mm
S161612100	1,00 x 25 m		
S191914050	0,50 x 25 m		
S191914060	0,60 x 25 m		
S191914080	0,80 x 25 m	19 x 19 mm	1,4 mm
S191914100	1,00 x 25 m		
S191914150	1,50 x 25 m		
S251314100	1,00 x 25 m	25,4 x 12,7 mm	1,45 mm
S251317100	1,00 x 25 m		
S2525175100	1,00 x 25 m	25,4 x 12,7 mm	1,75 mm
S2525175150	1,50 x 25 m		
S25252100	1,00 x 25 m	25,4 x 25,4 mm	
S25502100	1,00 x 25 m	25,4 x 50,8 mm	2,05 mm
S50502100	1,00 x 25 m	50,8 x 50,8 mm	
*S50503100	1,00 x 25 m		
*S50503150	1,50 x 25 m	50 x 50 mm	3,00 mm
*S50503200	2,00 x 25 m		

* galvanizada antes de fabricar



Electrosoldada plastificada reforzada - fabricación CE

Malla electrosoldada reforzada y plastificada de primera calidad, destaca por su robustez excepcional, siendo ideal para diversos usos industriales y profesionales en cualquier sector. Altamente recomendada para la fabricación de jaulas, ofrece durabilidad y resistencia.



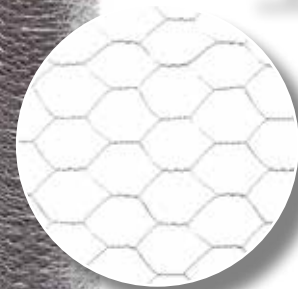
Código	Medida	Cuadro	Ø Alambre
SP131314060	0,60 x 25 m		
SP131314080	0,80 x 25 m		
SP131314100	1,00 x 25 m	12,7 x 12,7 mm	0,90 / 1,2
SP131314120	1,20 x 25 m		
SP131314150	1,50 x 25 m		
SP161614060	0,60 x 25 m		
SP161614080	0,80 x 25 m		
SP161614100	1,00 x 25 m	16 x 16 mm	0,90 / 1,2
SP161614120	1,20 x 25 m		
SP161614150	1,50 x 25 m		
SP191914060	0,60 x 25 m		
SP191914080	0,80 x 25 m		
SP191914100	1,00 x 25 m	19 x 19 mm	0,90 / 1,4
SP191914150	1,50 x 25 m		
SP252523100	1,00 x 25 m		
SP252523150	1,50 x 25 m	25,4 x 25,4 mm	2,0 / 2,2
SP252523200	2,00 x 25 m		
SP506032100	1,00 x 25 m		
SP506032150	1,50 x 25 m	50 x 60 mm	2,5 / 3,0
SP506032200	2,00 x 25 m		



Malla de triple torsión

Mallas económicas, fabricadas con alambre galvanizado de 0,7 mm a 0,9 mm según medidas. Utilizadas en cercados agrícolas y ganaderos, ideal para gallineros y conejeras.

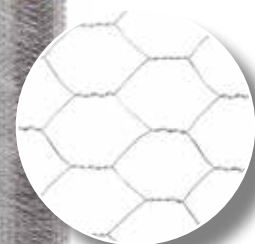
Código	Medida	W	Palet
T13050	0,50 x 50 m		
T13060	0,60 x 50 m	13 mm	50 rollos
T13100	1,00 x 50 m		
T16050	0,50 x 50 m		
T16060	0,60 x 50 m	16 mm	50 rollos
T16100	1,00 x 50 m		
T16150	1,50 x 50 m	16 mm	30 rollos
T16200	2,00 x 50 m		
T19050	0,50 x 50 m		
T19060	0,60 x 50 m	20 mm	50 rollos
T19100	1,00 x 50 m		
T19150	1,50 x 50 m	20 mm	30 rollos
T19200	2,00 x 50 m		
T25050	0,50 x 50 m		
T25060	0,60 x 50 m	25 mm	50 rollos
T25100	1,00 x 50 m		
T25150	1,50 x 50 m	25 mm	30 rollos
T25200	2,00 x 50 m		
TL31080	0,80 x 50 m		
TL31100	1,00 x 50 m	31 mm "Conejera"	50 rollos
TL31120	1,20 x 50 m		
T31050	0,50 x 50 m		
T31060	0,60 x 50 m	31 mm	50 rollos
T31100	1,00 x 50 m		
T31150	1,50 x 50 m	31 mm	30 rollos
T41100	1,00 x 50 m	41 mm	50 rollos
T51050	0,50 x 50 m		
T51060	0,60 x 50 m	51 mm	50 rollos
T51100	1,00 x 50 m		
T51150	1,50 x 50 m	51 mm	30 rollos
T51200	2,00 x 50 m		



Minirollos malla triple torsión

Minirollos de Malla Triple Torsión Galvanizada: Longitudes de 10 y 25 metros para aplicaciones domésticas y proyectos de bricolaje.

Código	Luz	Medida	Palet
T13050/10	13 mm		
T25050/10	25 mm	0,50 x 10 m	PALETS 100 rollos
T51050/10	51 mm		
T13100/10	13 mm		
T25100/10	25 mm	1,00 x 10 m	PALETS 100 rollos
T51100/10	51 mm		
T13100/25	13 mm		
T25100/25	25 mm	1,00 x 25 m	PALETS 50 rollos
T51100/25	51 mm		



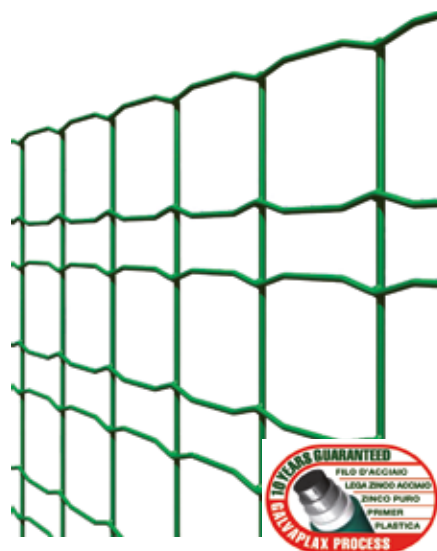
CERCADOS RESIDENCIALES



Decoplax "robusto y decorativo"

El proceso 'galvaplast' garantiza una malla decorativa con la resistencia de octógonos, evitando cualquier deformación y ofreciendo una solución duradera y elegante.

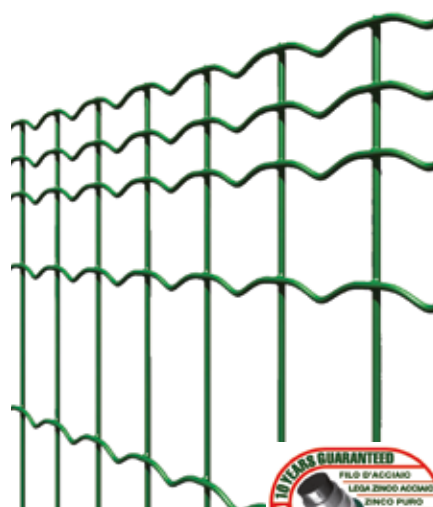
Código	Medida	Ø Alambre	Cuadros
DE100	1,00 x 25 m	verticales 2,60 mm horizontales 2,40 mm	65 x 70 mm y
DE150	1,50 x 25 m		35 x 70 mm
DE200	2,00 x 25 m		Alternativos



Everplax "el más elegante"

Plastificado a través del proceso "Galvaplast", destaca por su diseño refinado. La parte superior presenta un triple borde ondulado, añadiendo un toque distintivo a tu espacio residencial.

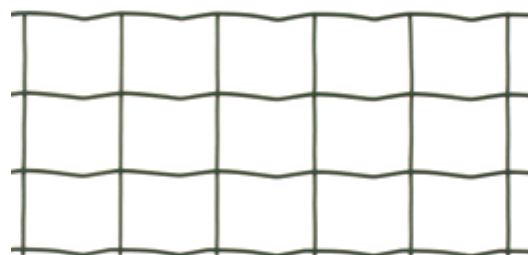
Código	Medida	Ø Alambre	Cuadros
EVE100	1,00 x 25 m	2,5 mm	2 filas 50x25 mm
EVE150	1,50 x 25 m		3ª fila 50x50 mm
EVE200	2,00 x 25 m		Resto de filas: 100x50 mm



Forteplax "el más resistente"

Opción ideal para los cercados más exigentes. Fabricada con alambres de 3,00 mm, esta malla ofrece una resistencia excepcional, una solución robusta y duradera para tu cercado.

Código	Medida	Ø Alambre	Cuadros
CP50603100	1,00 x 25 m	3,00 mm	50 x 60 mm
CP50603150	1,50 x 25 m		
CP50603200	2,00 x 25 m		

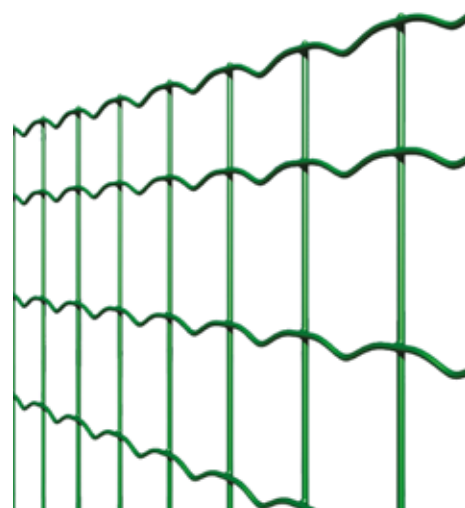


Cercoplast Classic

Perfecta para jardines y zonas residenciales. Su diseño destaca por la presencia de cuadros más pequeños en la parte superior e inferior.

Esta malla se mantiene como una opción económica sin comprometer la calidad. Combina durabilidad y estilo, ideal para quienes buscan una solución práctica y con buen gusto para delimitar espacios en entornos residenciales y jardines.

Código	Medida	Ø Alambre	Cuadros
CE060	0,60 x 25 m	2,2 mm	1ª fila: 50x60 mm 2ª y 3ª: 75x60 mm resto de filas: 100x60 mm
CE100	1,00 x 25 m		
CE120	1,20 x 25 m		
CE150	1,50 x 25 m		
CE200	2,00 x 25 m		



Cercaplast brico

Disponible en rollos y minirollos para adaptarse a diversas necesidades, esta malla destaca como la opción más económica para jardines y bricolaje.

Código	Medida	Especificaciones	Cuadros
CE100B	1,00 x 25 m	Alambre plastificado de 2,1 mm	100x75 mm
CE150B	1,50 x 25 m		

Código	Medida	Especificaciones	Cuadros
CE060B/10	0,60 x 10 m	Alambre plastificado de 2,1 mm	100x75 mm
CE100B/10	1,00 x 10 m		



Panel rígido plegado

Elaborados con alambre galvanizado de alta calidad, se distinguen por su robustez, gracias a sus pliegues en forma de V. Proporcionan una durabilidad excepcional sin necesidad de mantenimiento, incorporando puntas defensivas para reforzar la seguridad. Posibilidad de pintar en diferentes colores bajo pedido.



NUEVA SERIE L

Paneles rígidos fácil transporte al ser fabricados en 2,00 m de largo. Se adapta a todas las necesidades.

Código	Medida	N° refuerzos	Alambre	Luz malla	Acabado	Color
PV1020	1000 x 2000 mm	2	4 mm	200 x 50 mm	Galvanizado y lacado	Verde Ral 6005
PV1520	1500 x 2000 mm	3				
PV2020	2000 x 2000 mm	4				

SERIE XL PLUS

Fabricados en largo de 2,5m y alambres de 5mm. Rigidez y durabilidad garantizada.

Código	Medida	N° refuerzos	Alambre	Luz malla	Acabado	Color
PV625	600 x 2500 mm	2	5 mm	200 x 50 mm	Galvanizado y lacado	Verde Ral 6005
PV21000	1000 x 2500 mm	2				
PV1025	1000 X 2500 mm	3				
PV1225	1200 x 2500 mm	3				
PV1525	1500 x 2500 mm	3				
PV2025	2000 x 2500 mm	4				

Código	Medida	N° refuerzos	Alambre	Luz malla	Acabado	Color
PB625	600 x 2500 mm	2	5 mm	200 x 50 mm	Galvanizado y lacado	Blanco Ral 9016
PB1025	1000 x 2500 mm	3				
PB1225	1200 x 2500 mm	3				
PB1525	1500 x 2500 mm	3				
PB2025	2000 x 2500 mm	4				

Código	Medida	N° refuerzos	Alambre	Luz malla	Acabado	Color
PN625	600 x 2500 mm	2	5 mm	200 x 50 mm	Galvanizado y lacado	Negro Ral 9005
PN1025	1000 x 2500 mm	3				
PN1525	1500 x 2500 mm	3				
PN2025	2000 x 2500 mm	4				

Código	Medida	N° refuerzos	Alambre	Luz malla	Acabado	Color
PG1025	1000 x 2500 mm	3	5 mm	200 x 50 mm	Galvanizado y lacado	Gris Ral 7030
PG1525	1500 x 2500 mm	3				
PG2025	2000 x 2500 mm	4				

Código	Medida	N° refuerzos	Alambre	Luz malla	Acabado	Color
P600	600 x 2500 mm	2	5 mm	200 x 50 mm	Galvanizado antes de soldar	Hierro pregalva.
P1000	1000 x 2500 mm	3				
P1200	1200 x 2500 mm	3				
P1500	1500 x 2500 mm	3				
P2000	2000 x 2500 mm	4				



Abrazaderas

Abrazaderas de sujeción: Instalación sencilla y rápida, diseñadas específicamente para sujetar los paneles rígidos de manera eficiente a los postes de 60 x 40 mm.

Código	Color	Bolsa
AV	Verde	12 unidades
AB	Blanco	
AN	Negro	
AG	Gris	



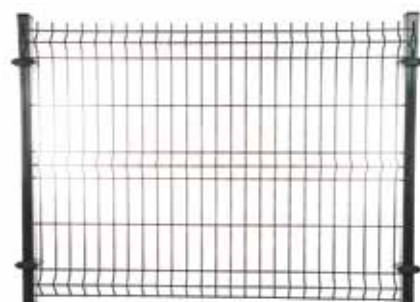
Postes 60x40 panel rígido

De 60 x 40 mm, son ideales para la instalación de paneles rígidos. Están fabricados con acero galvanizado de 1,50 mm, además ofrecemos la opción de fabricar postes más largos y con mayores espesores. Posibilidad de pintar en diferentes colores bajo pedido.



Código	Altura cercado	Longitud	Nº abrazaderas recomendadas	Color	Acabado
TV1000	1,00 m	1,35 m	3	Verde. Ral 6005	Galva + lacado
TV1500	1,50 m	1,85 m	3		
TV2000	2,00 m	2,35 m	4		

Código	Altura cercado	Longitud	Nº abrazaderas recomendadas	Color	Acabado
TB1000	1,00 m	1,35 m	3	Blanco. Ral 9016	Galva + lacado
TB1500	1,50 m	1,85 m	3		
TB2000	2,00 m	2,35 m	4		



Código	Altura cercado	Longitud	Nº abrazaderas recomendadas	Color	Acabado
TN1000	1,00 m	1,35 m	3	Negro. Ral 9005	Galva + lacado
TN1500	1,50 m	1,85 m	3		
TN2000	2,00 m	2,35 m	4		

Código	Altura cercado	Longitud	Nº abrazaderas recomendadas	Color	Acabado
TG1000	1,00 m	1,35 m	3	Gris. Ral 7030	Galva + lacado
TG1500	1,50 m	1,85 m	3		
TG2000	2,00 m	2,35 m	4		

Código	Altura cercado	Longitud	Nº abrazaderas recomendadas	Color	Acabado
T1000	1,00 m	1,35 m	3	Galvanizado	Pre -galvanizado
T1500	1,50 m	1,85 m	3		
T2000	2,00 m	2,35 m	4		



Chapones de fijación

Para ubicaciones donde no es posible usar una cimentación convencional de los postes debido a las condiciones del terreno. Una solución eficiente y rápida.



Código	Descripción	Color
BV48	Chapón para embutir poste redondo 48 mm	Verde
BV6040		Verde
BN6040	Chapón para embutir poste 60x40	Negro
BB6040		Blanco

Código	Descripción
CHAPONES	Chapón soldado al poste y galvanizado en frío o lacado en color

Código	Descripción
S8	Anclajes 8 x 80 mm para atornillar el chapón al suelo.



CERCADOS RESIDENCIALES

Soporte postes cremallera reforzados

El soporte de pieza única se utiliza por su facilidad de montaje para la instalación de las pletinas en los extremos del cierre, así como para la fijación de tornapuntas y el posicionamiento del alambre de tensión en los refuerzos y esquinas.



Código	acabado	Caja
SG	Galvanizado	150 uni.
SV	Galvanizado + lacado verde	150 uni.



Poste cremallera reforzado

¡TODO EL CERCADO CON UN ÚNICO POSTE!

El poste de cremallera, es un único tipo de poste que ofrece alta resistencia gracias a su refuerzo longitudinal, permitiendo cercar con múltiples alambres de tensión. Es ideal para cercados en terrenos con desnivel o escalonados.



GALVANIZADOS + LACADOS				
Código	Longitud del poste	Altura del cercado	Diámetro x espesor del poste	Acabado
CV100	1,30 m	1,00 m	48 mm x 1,20 mm	Galvanizado + lacado verde Ral 6005
CV150	1,80 m	1,50 m		
CV200	2,30 m	2,00 m		
C100	1,30 m	1,00 m	48 mm x 1,20 mm	Galvanizado Sendzimir
C150	1,80 m	1,50 m		
C200	2,30 m	2,00 m		

*Consultar disponibilidad



Poste cremallera reforzado extrafuerte

¡CERCADO EXTRA RESISTENTE!

Con un diseño de mayor diámetro y mayor espesor, garantiza una alta resistencia y una estética mejorada. Perfecto para terrenos con desniveles, permite cercar con múltiples alambres de tensión, proporcionando seguridad duradera para su propiedad.



GALVANIZADOS + LACADOS				
Código	Longitud del poste	Altura del cercado	Diámetro x espesor del poste	Acabado
CFV100	1,30 m	1,00 m	60 mm x 1,50 mm	Galvanizado + lacado verde Ral 6005
CFV150	1,80 m	1,50 m		
CFV200	2,30 m	2,00 m		
CFV350	3,50 m	3,00 m		
CFV450	4,50 m	4,00 m		
CFV600	6,00 m	5,00 m		
CF100	1,30 m	1,00 m	60 mm x 1,50 mm	Galvanizado Sendzimir
CF150	1,80 m	1,50 m		
CF200	2,30 m	2,00 m		
CF350	3,50 m	3,00 m		
CF450	4,50 m	4,00 m		
CF600	6,00 m	5,00 m		
CF700	7,00 m	6,00 m		

Consultar disponibilidad



Poste redondo galvanizado en caliente

Postes galvanizados en caliente con un diámetro de 48 mm y un espesor de 1,50 mm, máxima resistencia a la intemperie. Este sistema de postes simplifica el cercado al utilizar solo dos tipos, en los "Especiales" podemos encontrar:

- Refuerzo (junto con 2 tornapuntas y 1 pletina)
- Esquinero (Junto con 2 tornapuntas y 1 pletina)
- Finales y arranques (junto con 1 tornapuntas y 1 pletina)

Por otro lado, los "Intermedios" actúan como postes de alineación, con uñetas soldadas para facilitar el paso del alambre de tensión.



Código	Longitud del poste	Altura cercado	Tipo	Color
I100	1,30 m	1,00 m	Intermedio	
I150	1,80 m	1,50 m		
I200	2,30 m	2,00 m		
E100	1,30 m	1,00 m	Especial	
E150	1,80 m	1,50 m		
E200	2,30 m	2,00 m		

Código	Longitud del poste	Altura cercado	Tipo	Color
IV100	1,30 m	1,00 m	Intermedio	
IV150	1,80 m	1,50 m		
IV200	2,30 m	2,00 m		
EV100	1,30 m	1,00 m	Especial	
EV150	1,80 m	1,50 m		
EV200	2,30 m	2,00 m		

Pletina 25x3mm

Empleadas para asegurar la sujeción de las mallas a los postes, estas piezas ofrecen dos opciones de acabado: galvanizado en caliente o galvanizado + lacado.

Galvanizadas	Altura	Altura del cercado	Perforaciones	Color
P100	1,00 m	1,00 m	3	
P150	1,50 m	1,50 m	3	
P200	2,00 m	2,00 m	4	
Galva + lacadas	Altura	Altura del cercado	Perforaciones	Color
PV100	1,00 m	1,00 m	3	
PV150	1,50 m	1,50 m	3	
PV200	2,00 m	2,00 m	4	

Tornapunta o tirante Ø 40 x 1,2 mm

Fortalece los postes sometidos a la tensión del cercado al transmitir la carga al suelo. Disponible en dos acabados: galvanizado o galvanizado + lacado.

Galvanizado	Altura del cercado	Medida	Color
T100	1,00 m	1,25 m	
T150	1,50 m	1,75 m	
T200	2,00 m	2,25 m	
Plastificado	Altura del cercado	Medida	Color
TV100	1,00 m	1,25 m	
TV150	1,50 m	1,75 m	
TV200	2,00 m	2,25 m	



Malla simple torsión galvanizada

Desde cercados residenciales hasta pabellones y fincas, nuestra malla se fabrica en diversos espesores de alambre para adaptarse a cada proyecto. Además, ofrecemos la posibilidad de suministrar mallas con rombos inferiores.



Código	Medida	Rombo	Ø Alambre	Palet
S5014100	1,00 x 25 m			
S5014150	1,50 x 25 m	50 x 50 mm	2,10 mm	20 rollos
S5014200	2,00 x 25 m			
S5016100	1,00 x 25 m			
S5016150	1,50 x 25 m	50 x 50 mm	2,60 mm	16 rollos
S5016200	2,00 x 25 m			



Malla simple torsión plastificada

Desde cercados residenciales, deportivos y más, esta malla está hecha con alambre de acero galvanizado de alta resistencia y recubierta con plastificado.

La medida estándar de rombo es de 50 mm, se pueden solicitar medidas personalizadas, como 40 mm, para aplicaciones más específicas, como pistas de tenis o frontones.



Código	Medida	Rombo	Ø alambre	Palet
SV5017050	0,50 x 25 m			
SV5017100	1,00 x 25 m	50 x 50 mm		
SV5017150	1,50 x 25 m			
SV5017200	2,00 x 25 m		3,00 mm	16 rollos
SV4017100	1,00 x 25 m			
SV4017150	1,50 x 25 m	40 x 40 mm		
SV4017200	2,00 x 25 m			



Puertas para cercados

Con un diseño que incorpora **doble poste en cada lateral**, este detalle no solo contribuye a un aspecto más sólido y robusto, sino que también garantiza una mayor durabilidad a lo largo del tiempo y mayor estabilidad.



La versatilidad de estas puertas se refleja en sus dos variantes principales:

1. Puerta Fortis Malla
2. Puerta Fortis Panel

Puerta Fortis Malla

Se adapta a una variedad de cerramientos, desde mallas simples de torsión hasta mallas soldadas y decorativas. Su diseño se ajusta a diferentes estilos y necesidades, brindando soluciones eficaces.

"Fortis Malla"	Ancho x alto	N° hojas	Postes exteriores
P11	1 x 1,00 m	1	Para la instalación de malla metálica a ambos lados de la puerta
P115	1 x 1,50 m		
P12	1 x 2,00 m		
P215	2 x 1,50 m	2	
P22	2 x 2,00 m		
P315	3 x 1,50 m		
P32	3 x 2,00 m		
P415	4 x 1,50 m		
P42	4 x 2,00 m		
P515	5 x 1,50 m		
P52	5 x 2,00 m		



"Fortis Malla"	Ancho x alto	N° hojas	Postes exteriores
PV11	1 x 1,00 m	1	Para la instalación de malla metálica a ambos lados de la puerta
PV115	1 x 1,50 m		
PV12	1 x 2,00 m		
PV215	2 x 1,50 m	2	
PV22	2 x 2,00 m		
PV315	3 x 1,50 m		
PV32	3 x 2,00 m		
PV415	4 x 1,50 m		
PV42	4 x 2,00 m		
PV515	5 x 1,50 m		
PV52	5 x 2,00 m		



CERCADOS RESIDENCIALES

Código	Descripción
CERRADURA	Opción de suministro con cerradura y manilla



Puerta Fortis Panel

Para cerramientos con paneles rígidos, ofrece una solución para entornos que requieren un nivel adicional de seguridad y estructura.

Incluye un cerrojo estándar para candados. Existe la posibilidad de personalizar las puertas con cerradura y manilla y la posibilidad de pintar en diferentes colores bajo pedido.



"Fortis Panel"	Medidas	Nº hojas	Postes exteriores
PPV11	1 x 1,00 m	1	Postes de 60x40 para la instalación de paneles rígidos a ambos lados de la puerta
PPV115	1 x 1,50 m		
PPV12	1 x 2,00 m		
PPV215	2 x 1,50 m	2	
PPV22	2 x 2,00 m		
PPV315	3 x 1,50 m		
PPV32	3 x 2,00 m		
PPV415	4 x 1,50 m		
PPV42	4 x 2,00 m		
PPV515	5 x 1,50 m	2	
PPV52	5 x 2,00 m		



Código	Descripción
CERRADURA	Opción de suministro con cerradura y manilla



PRODUCTOS DE OCULTACIÓN



LÍDER EN EL MERCADO DE MÁXIMA OCULTACIÓN



SETO ARTIFICIAL DE OCULTACIÓN

Nuestros setos están fabricados con alambres galvanizados y plastificados para garantizar resistencia y durabilidad. Ofrecen diversas formas de fabricación y colores de pelo según los modelos. Además, no requieren mantenimiento y se instalan fácilmente mediante bridas de nylon o grapas metálicas.

Características diferenciales:

43 tiras por metro

Lo que hace que nuestros setos tengan una mayor ocultación completando así sus 129 tiras verticales de pelo.

Tratamiento anti - UVA

Nuestros setos tienen un tratamiento anti-UVA lo que evita la decoloración.

Setos de pelo ancho

Setoplast Bicolor Maxi

43 tiras/m - Pelo ancho

2 Tonos: verde claro + verde oscuro



Código	Medida	Color	Tiras aprox.	Tipo pelo	Palet
SA100BM	1,00 x 3 m	Bicolor: verde oscuro y verde claro	43 tiras / ml	Ancho	36 rollos
SA150BM	1,50 x 3 m				
SA200BM	2,00 x 3 m				

Fabricado con 129 tiras verticales con pelo

OCULTACIÓN

Setos de pelo fino

Setoplast Bicolor

43 tiras/m - Pelo fino

2 Tonos: verde claro + verde oscuro



Código	Medida	Color	Tiras aprox.	Tipo pelo	Palet
SA100B	1,00 x 3 m	Bicolor: verde oscuro y verde claro	43 tiras / ml	Fino	36 rollos
SA150B	1,50 x 3 m				
SA200B	2,00 x 3 m				

Fabricado con 129 tiras verticales con pelo

Setoplast Duo

43 tiras/m - Pelo fino

2 Tonos: verde oscuro + verde oscuro



Código	Medida	Color	Tiras aprox.	Tipo pelo	Palet
SA100D	1,00 x 3 m	Verde oscuro en 2 tonalidades	43 tiras / ml	Fino	36 rollos
SA150D	1,50 x 3 m				
SA200D	2,00 x 3 m				

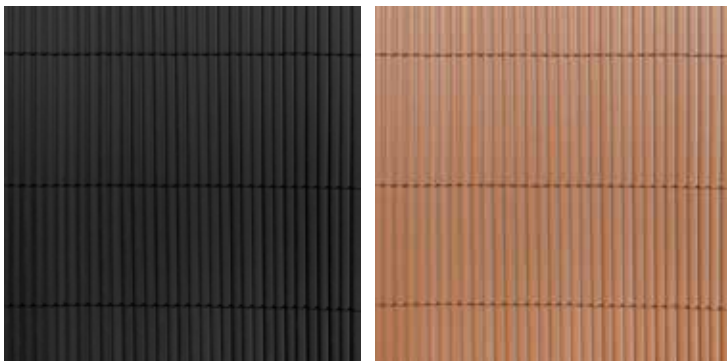
Fabricado con 129 tiras verticales con pelo

CAÑIZOS

Tubiplast

Cañizo artificial de mimbre fabricado en PVC. Vienen encolado en todas las cañas y tiene tratamiento anti-UVA para aguantar largas exposiciones al sol e impedir su decoloración.

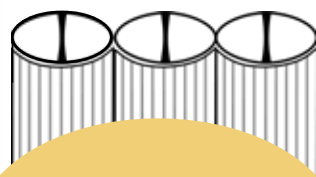
Código	Medida	Rollos caja	Color
TUBI100M	1,00 x 3 m	4 rollos	Marrón
TUBI150M	1,50 x 3 m	2 rollos	
TUBI100AN	1,00 x 3 m	4 rollos	Antracita
TUBI150AN	1,50 x 3 m	2 rollos	



Cañiplast Forte

El más resistente de todos los cañizos, fabricados con doble caña de 19 mm, todas ellas encoladas y reforzadas con nervios centrales y ralladuras verticales. Tiene una ocultación del 95% y lo podemos encontrar en color antracita.

Código	Medida	Rollos caja	Color
CAÑI100AN	1,00 x 3 m	4 rollos	Antracita
CAÑI150AN	1,50 x 3 m	2 rollos	
CAÑI200AN	2,00 x 3 m		



Además, ¡está reforzada por un nervio central para mayor resistencia!

Cañiplast Doble

Cañizo artificial de caña entera fabricado en PVC, indicado para conseguir un grado de ocultación del 95%. Tienen 13mm de ancho de cada caña, encolado en todas ellas. Tiene tratamiento anti-UVA para aguantar largas exposiciones al sol e impedir su decoloración.



Código	Medida	Rollos caja	Color
CAÑI100V	1,00 x 3 m	4 rollos	Verde
CAÑI150V	1,50 x 3 m	2 rollos	
CAÑI200V	2,00 x 3 m	2 rollos	
CAÑI100M	1,00 x 3 m	4 rollos	Marrón
CAÑI150M	1,50 x 3 m	2 rollos	
CAÑI200M	2,00 x 3 m	2 rollos	
CAÑI100B	1,00 x 3 m	4 rollos	Blanco
CAÑI150B	1,50 x 3 m	2 rollos	
CAÑI200B	2,00 x 3 m	2 rollos	



OCULTACIÓN

Accesorios

Kit de fijación para cañizos de PVC jardín.

Características:

- Colores a juego con todos los cañizos
- 26 piezas
- Fácil Instalación

Código	Color
FIJACIONAN	ANTRACITA
FIJACIONM	MARRÓN
FIJACIONV	VERDE
FIJACIONB	BLANCO

Central de Enrejados

KIT DE FIJACIÓN

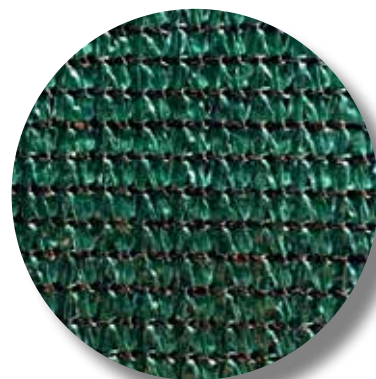


FR - Kit de fixation de PVC. Facile installation pour haie et osier
 EN - PVC fixing kit. Easy installation for hurdle and wicker
 FR - Kit de fixation PVC. Installation facile pour haie et osier

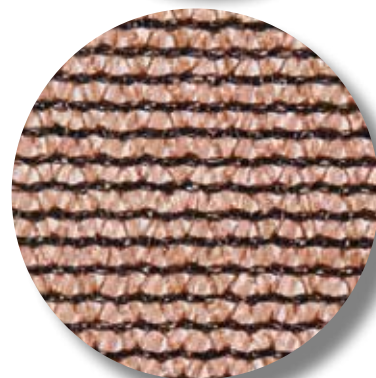
Malla ocultación 85 - 95%

Malla de ocultación, con tratamiento anti-UV. Fácil de instalar con bridas de nylon o grapas metálicas. Disponible en varios modelos con diferentes niveles de ocultación, es perfecta para crear espacios privados sin un alto coste.

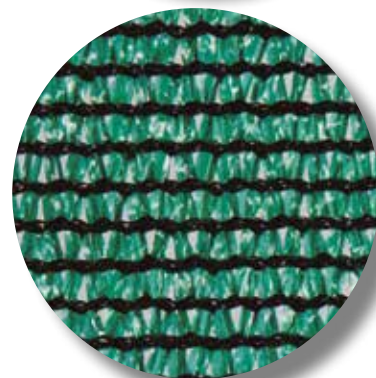
Código	Medida	Palet
O100	1,00 x 50 m	20 rollos
O150	1,50 x 50 m	
O200	2,00 x 50 m	
O100/10	1,00 x 10 m	50 rollos
O150/10	1,50 x 10 m	
O200/10	2,00 x 10 m	



Código	Medida	Palet
O100M	1,00 x 50 m	20 rollos
O150M	1,50 x 50 m	
O200M	2,00 x 50 m	
O100/10M	1,00 x 10 m	50 rollos
O150/10M	1,50 x 10 m	
O200/10M	2,00 x 10 m	



Código	Medida	Palet
OE100	1,00 x 50 m	20 rollos
OE150	1,50 x 50 m	
OE200	2,00 x 50 m	
OE100/10	1,00 x 10 m	50 rollos
OE150/10	1,50 x 10 m	
OE200/10	2,00 x 10 m	



Malla sombreadora 75%

Nuestra malla sombreadora está disponible en rollos de 10 y 50 metros, es fácil de instalar y disponible en blanco y negro. Los rollos de 2 y 4 metros se entregan doblados para facilitar su manejo y transporte. Su diseño la hace ideal para proporcionar sombra en exteriores.

Código	Medida	Palet
SN250	2,00 x 50 m	20 rollos
SN450	4,00 x 50 m	
SN210	2,00 x 10 m	40 rollos



Código	Medida	Palet
SB250	2,00 x 50 m	20 rollos
SB210	2,00 x 10 m	40 rollos



Rafia 100% ocultación - brezo artificial

Conocido también como brezo sintético de ocultación al 100%, este producto se caracteriza por su resistencia y facilidad de instalación mediante bridas. Fabricado con polipropileno anti UV., es ideal para su uso en jardines, terrazas y cualquier área donde se busque alcanzar un alto nivel de intimidad.

Código	Medida	Palet
RA100/5	1,00 x 5 m	30 rollos
RA150/5	1,50 x 5 m	
RA200/5	2,00 x 5 m	



OCULTACIÓN

Brezo natural 100% ocultación XL

Calidad superior con ocultación total, este producto presenta un espesor de 4-5 cm. Fabricado con tejido de brezo natural de producción nacional, cosido con alambres galvanizados utilizado donde se quiera lograr espacios naturales con máximo ocultación.

Código	Medida	Tipo	Palet
BE100XL	1,00 x 3 m	XL	12 rollos
BE150XL	1,50 x 3 m		
BE200XL	2,00 x 3 m		



Mimbre natural nacional

Fabricado con cañas naturales de mimbre nacional y alambre galvanizado. Ideal para la creación de espacios naturales y de zonas de sombra.

Código	Medida	Color	Rollos palet
MN100	1,00 x 5 metros	Marrón	6 rollos
MN150	1,50 x 5 metros		



Cinta de ocultación

Cada cinta cuenta con dimensiones de 60 metros de longitud por 5 cm de ancho, cubriendo un área de 3 metros cuadrados.

Este producto es versátil y apto para la instalación en cualquier tipo de vallados, como malla simple torsión o paneles. Se recomienda el uso de la perforadora y los botones de fijación para asegurar una instalación óptima y duradera.

Código	Color	Rollos caja
CINTAAN	Antracita	6 rollos
CINTAM	Marrón	
CINTAV	Verde	

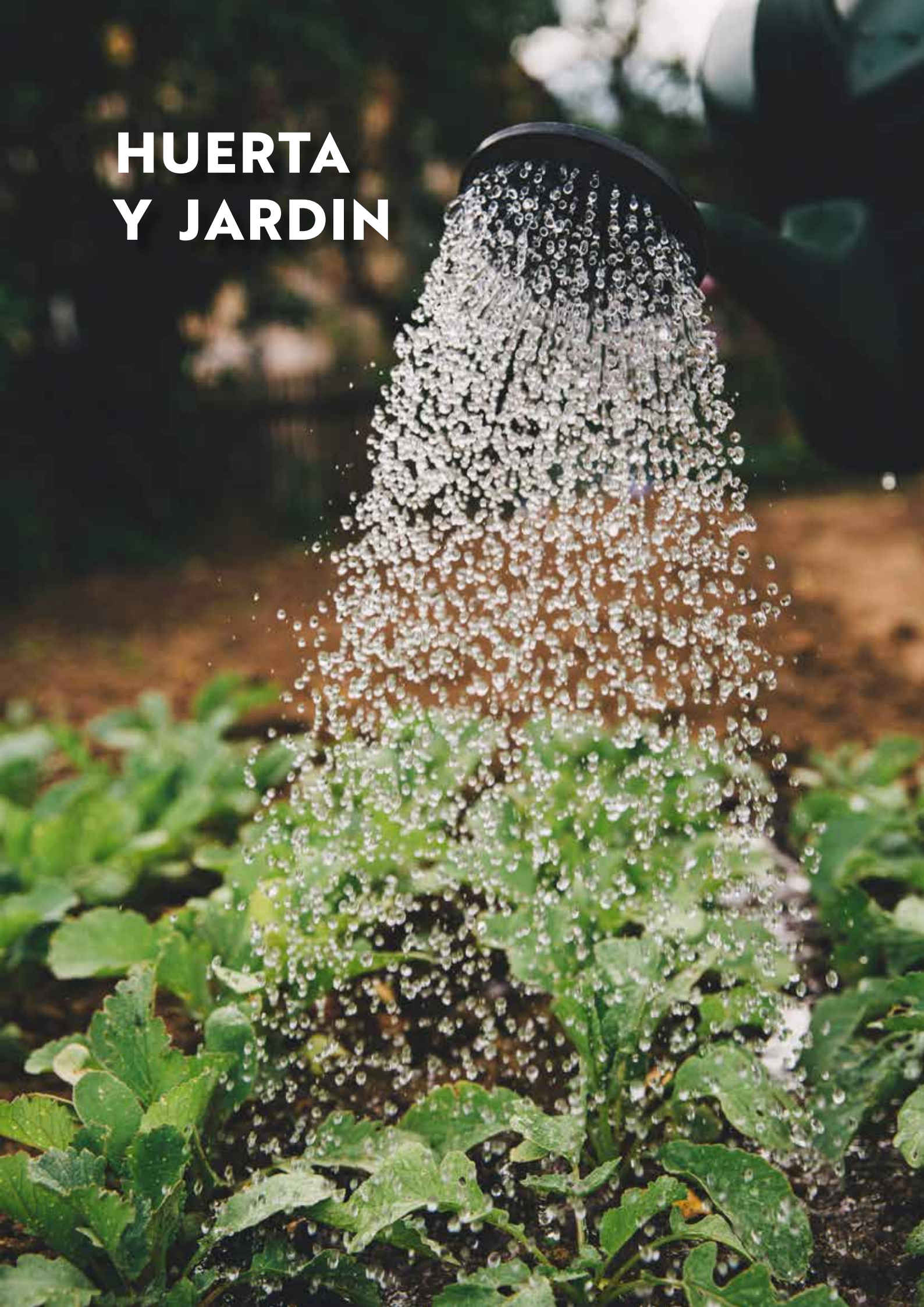


Accesorios Cinta Ocultación

Código	Color	Bolsa
BOTONES	Negro	200 unidades
PERFORADORA		1 unidad



HUERTA Y JARDIN



Césped artificial "naturalmente césped"

Césped artificial de gama alta, fabricado mediante la combinación de fibras rizadas de polietileno e hilo monofilamento de polipropileno que dan una recuperación a la pisada excelente. Gran similitud al césped natural una vez instalado.

NUEVO



¿Por qué elegir césped artificial?

- Césped en perfecto estado durante todo el año.
- Cero riego, máximo ahorro de agua.
- Libre de abono, fertilizantes y otros productos.
- Libre de metales pesados perjudiciales para la salud.
- Es amable con las familias y mascotas.

Backing

Mínima dilatación

Nuestro backing tiene la característica de no dilatar y mantener su estado firme, imposible de contraerse con el tiempo

Máxima sujeción de las fibras

Cada una de las fibras del cesped artificial están reforzadas para evitar su desgaste y caída

No agrieta

Backing fabricado con materiales de alta calidad para poder evitar el agrietamiento temprano

Proceso de filtración de agua

Perforaciones que facilitan el paso del agua para una filtración óptima





Luxnatur 45 - Formato grande

Código	Medida	Altura	Puntadas	Color	Palet
CELUX45/210	2,00 x 10 m	45mm	27300 m ²	Dos fibras monofilamento verde + dos hilos rizado marrón	6 rollos
CELUX45/220	2,00 x 20 m				4 rollos

Luxnatur 45 - Formato pequeño

Código	Medida	Altura	Puntadas	Color	Palet
CELUX45/104	1,00 x 4 m	45mm	27300 m ²	Dos fibras monofilamento verde + dos hilos rizado marrón	12 rollos
CELUX45/204	2,00 x 4 m				



Nuestro césped artificial ofrece un realismo y suavidad sorprendente



Características del hilo

- Resistente: nuestras fibras están diseñadas para soportar todo tipo de impactos.
- Hilo rizado: la combinación de fibras rizadas aporta una suavidad excepcional al tacto.
- Recuperación rápida: vuelve a su forma original inmediatamente después de la pisada.
- Tacto agradable: diseñado para ofrecer una sensación cómoda y placentera.





Cesnatur 30

Código	Medida	Altura	Puntadas	Color	Palet
CE30/110	1,00 x 10 m	30mm	16800 m ²	Fibra monofilamento verde + hilo rizado marrón	12 rollos
CE30/210	2,00 x 10 m		2,30kg/m ²		



Cesnatur 20

Código	Medida	Altura	Puntadas	Color	Palet
CE20/110	1,00 x 10 m	20mm	14700 m ²	Fibra monofilamento verde + hilo rizado marrón	6 rollos
CE20/210	2,00 x 10 m		1,90kg/m ²		6 rollos



Accesorios instalación césped artificial

Cinta de unión autoadhesiva bi-zona

Diseñada para la unión eficaz de dos juntas de césped, esta cinta se coloca debajo de la unión de los dos rollos que se desean unir.

El proceso es sencillo: inicialmente, se retira una sección de la protección adhesiva de la cinta, permitiendo que uno de los rollos se adhiera; luego, se retira la segunda parte protectora, asegurando la unión perfecta. No requiere el uso adicional de adhesivo.

Código	Medida	Material	Necesita cola	Color
CINTA10	0,15 x 10 m	Geotextil	No	Verde



Cinta doble cara especial césped artificial

La cinta adhesiva de doble cara, destinada a los perímetros laterales del césped.

Código	Medida	Necesita cola
CINTADOBLE10	10 m	No



Banda de unión textil

La banda geotextil, diseñada para utilizarse en las juntas de césped artificial para asegurar uniones sólidas y duraderas. Necesitan aportar adhesivo especial para césped.

Código	Medida	Material	Necesita cola	Color
BANDA10	0,30 x 10 m	Geotextil	Sí	Verde



Malla antihierbas - cubresuelo

Nuestras mallas antihierbas, están elaboradas con tejido de polipropileno, formando así una barrera eficaz contra el crecimiento de plagas y malas hierbas. Su diseño permite el paso del agua e impide la transmisión de la luz solar, reduciendo significativamente la fotosíntesis de las plantas no deseadas en tu jardín o huerta.

Además es utilizada para el máximo aprovechamiento de los suelos y así lograr un ahorro en el consumo de agua.



Código	Medida	Color	Gramaje	Palet
ANTI100/10	1,00 x 10 m	VERDE con líneas de siembra	100 g/m ²	30 rollos
ANTI150/10	1,50 x 10 m			
ANTI200/10	2,00 x 10 m			
ANTI100/10N	1,00 x 10 m	NEGRA con líneas de siembra		
ANTI150/10N	1,50 x 10 m			
ANTI200/10N	2,00 x 10 m			



Código	Medida	Color	Gramaje	Palet
ANTI100/50	1,00 x 50 m	VERDE con líneas de siembra	100 g/m ²	20 rollos
ANTI150/50	1,50 x 50 m			
ANTI200/50	2,00 x 50 m			
ANTI400/100	4,00 x 100 m			5 rollos
ANTI500/100	5,00 x 100 m			
ANTI100/50N	1,00 x 50 m	NEGRA con líneas de siembra	20 rollos	
ANTI150/50N	1,50 x 50 m			
ANTI200/50N	2,00 x 50 m			



Código	Medida	Color	Gramaje	Palet
ANTI100/10XL	1,00 x 10 m	VERDE con líneas de siembra	130 g/m ²	30 rollos
ANTI150/10XL	1,50 x 10 m			
ANTI200/10XL	2,00 x 10 m			

Código	Medida	Color	Gramaje	Palet
ANTI100/50XL	1,00 x 50 m	VERDE con líneas de siembra	130 g/m ²	20 rollos
ANTI150/50XL	1,50 x 50 m			
ANTI200/50XL	2,00 x 50 m			
ANTI100/50XLN	1,00 x 50 m	NEGRA con líneas de siembra		
ANTI150/50XLN	1,50 x 50 m			
ANTI200/50XLN	2,00 x 50 m			

Malla antihierba "no cosida"

Esta malla antihierbas no cosida, fabricada con geotextil de polipropileno de 80 gramos, ofrece un control eficaz de malas hierbas.

Recomendada para la protección y mantenimiento de parterres, se presenta como una solución completa para un jardín libre de malas hierbas.

Código	Medida	Color	Gramaje	Palet
ANC160/10	1,60 x 10 m	Marrón	80 g/m ²	50 rollos
ANC160/10B	1,60 x 10 m	Blanca		
ANC160/100	1,60 x 100 m	Marrón		16 rollos
ANC160/50B	1,60 x 50 m	Blanca		



Grapas fijación malla antihierbas

Grapas de hierro utilizadas para la fijación de mallas antihierbas al suelo. Fabricadas en hierro entregado sin tratar.

Código	Medida	Material	Empaquetado
GA	20 x 10 x 20 cm	hierro	50 unidades



Plant protect - Intemperie

Plant protect - intemperie es un velo de crecimiento con protección contra las inclemencias del tiempo, está confeccionado con Polipropileno de 17 gramos permeable. Brinda una barrera protectora contra insectos y pájaros y se puede instalar directamente sobre las plantas sin causar daños.

Código	Medida	Color	Gramaje	Caja
CRECIMIENTO204	2 x 4 m	blanco	17 g/m ²	10 uds
CRECIMIENTO210	2 x 10 m			



Hiber protect - Heladas

Hiber protect - heladas, es un velo de hibernación para tus plantas contra las heladas y las condiciones climatológicas extremas frías. Crea un microclima para proteger tus plantas en invierno. Está fabricado con polipropileno de 30 gr.

Código	Medida	Color	Gramaje	Caja
PROTECT205	2 x 4 m	blanco	30 g/m ²	10 uds
PROTECT210	2 x 10 m			



Tutor acero plastificado

Ofrece una óptima resistencia a la oxidación, gracias a su estructura interior de hierro y su recubrimiento de plástico exterior. Con rugosidades estratégicas para facilitar la correcta fijación de las ataduras, asegurando así un rendimiento duradero y fiable.

Código	Medida	Ø Diámetro	Paquete
TP060	0,60 m	Ø 8,8 mm	50 unidades
TP090	0,90 m		
TP120	1,20 m		
TP150	1,50 m	Ø 11 mm	
TP180	1,80 m		
TP210	2,10 m		
TTE Tutor Tomatera	1,80 m	Ø 7 mm en espiral	Hierro roscado galvanizado 10 unidades



Malla plástica cuadrada

Malla de plástico cuadrada, ideal para su uso en jardines y terrazas. Resistente y fácil de cortar e instalar.

Código	Cuadro aprox.	Medida	Palet	Color
C104100B	5 x 4 mm	1x25 m	24 rollos	BLANCO
C114100B	11 x 11 mm			
C124100B	20 x 18 mm			
C143100B	45 x 55 mm			
C104100	5 x 4 mm	1x25 m	24 rollos	VERDE
C114100	11 x 11 mm			
C124100	20 x 18 mm			
C143100	45 x 55 mm			



Malla jardinplast

Con un acabado de elegantes semicírculos, esta malla tiene un diseño distintivo y estético. Destaca como la opción más seleccionada para la delimitación en jardines y parques gracias a su combinación de funcionalidad y elegancia.

Código	Medida	Color
J040	0,40 x 25 m	VERDE OSCURO
J065	0,65 x 25 m	
J090	0,90 x 25 m	
J120	1,20 x 25 m	



Malla de entutorar

Malla de polipropileno extrusionada para el entutorado de plantas de enrame, arbustivas y trepadoras, como vainas, tomates, pimientos.

Código	Medida	Caja
EN210	2 x 10 m	20 uds
EN225	2 x 25 m	
EN2100	2 x 100 m	6 uds

VERDE



SUMINISTRO UNIDADES SUELTAS



Red anti-pájaros cosida larga duración

Especialmente diseñada para la protección de árboles frutales. Su resistencia y calidad la convierten en la opción ideal para aquellos casos en los que se busca reutilizar la malla en múltiples temporadas.

Código	Medida	Caja
AC210	2 x 10 m	20 uds
AC46	4 x 6 m	
AC412	4 x 12 m	6 uds
AC810	8 x 10 m	

VERDE

RESISTENTE



SUMINISTRO UNIDADES SUELTAS



Malla anti-pájaros extruida

Malla de polietileno extruido para brindar una eficiente protección a los árboles frutales contra diversas aves.

Código	Medida	Caja
A25	2 x 5 m	20 unidades
A210	2 x 10 m	
A45	4 x 5 m	
A46	4 x 6 m	
A410	4 x 10 m	
A412	4 x 12 m	

VERDE



SUMINISTRO UNIDADES SUELTAS



Vallado de madera

Valla de madera 1x2 metros

Valla de madera, confeccionada mediante la disposición armónica de lamas tanto verticales como horizontales.

En un gesto innovador, cada valla ofrece, como parte de su excelencia, una lama de repuesto adicional, y lista para ser atornillada sobre el poste para crear una visión más lineal del cercado.



Código	Alto	Largo	Unidad
VM1020	1 metro	2 metros	1



Puerta de madera

Equipada con visagras y pasador, está tratada con autoclave IV que garantiza durabilidad frente a las inclemencias del tiempo.



Código	Alto	Largo	Color	Unidad
PM11	1 metro	1	Madera	1



Pasador



Bisagras

2 Bisagras metálicas para instalar sobre las lamas horizontales de la puerta.



Poste de madera

Con protección IV contra la intemperie, destaca por su durabilidad. Su instalación al suelo se lleva a cabo con bases metálicas, asegurando así una sujeción robusta.

Código	Alto	Medida	Color	Unidad
PM1000	1 metro	9x9 cm	Madera	1



Base poste madera - tierra

El soporte metálico constituye la solución idónea para la instalación segura y duradera de postes de madera en terrenos diversos. Con su estructura robusta y resistente, garantiza una buena fijación y estabilidad al cercado.

Código	Medida	Color	Unidad
BMT	9x9 cm	Metal	1



Base poste madera - cemento

Soporte metálico para la instalación de postes de madera sobre superficies de hormigón.

Código	Medida	Color	Unidad
BMC	9x9 cm	Metal	1



Bordel de madera

Los bordes de madera destacan por su durabilidad al ser fabricados con madera tratada autoclave IV, garantizando resistencia a las inclemencias del tiempo.

Código	Medida	Palet	Diámetro tablas
B20	2,50 x 0,20 m	48 uds	5 cm
B30	2,50 x 0,30 m	36 uds	
B40	2,50 x 0,40 m	24 uds	



Bordel curvo madera

El borde de madera tratado para resistir los efectos adversos de la intemperie y mantener su durabilidad a lo largo del tiempo. Presenta una elegante forma curva en estilo arco muy utilizado en pequeños jardines.

Código	Alto total	Alto final	Largo	Color
B26A	40 cm	26 cm	55 cm	Madera



Bordel recto madera

El borde recto, diseñado específicamente para ser fácilmente clavado en la tierra. Hecho para resistir a la intemperie, asegurando una instalación eficaz y sencilla, y una durabilidad excepcional frente a las condiciones climáticas adversas.

Código	Alto total	Alto final	Largo	Color
B30F	45 cm	30 cm	1,20 metros	Madera



ALAMBRES Y FABRICADOS DE ALAMBRES



Alambre en 1/4KG - 1/2KG - 1KG

Bobinas de alambre galvanizado sin dispensador en diferentes pesos para diferentes necesidades.



ALAMBRE GALVANIZADO 1 KG				
Código	N°	Ø Alambre	Metros aprox.	Caja
A03/1000	3	0,80 mm	255 m	10 bobinas
A05/1000	5	1,00 mm	163,40 m	
A08/1000	8	1,30 mm	96,60 m	
A10/1000	10	1,50 mm	72,40 m	
A12/1000	12	1,80 mm	50,40 m	
A14/1000	14	2,20 mm	33,60 m	
A16/1000	16	2,70 mm	22,40 m	
A17/1000	17	3,00 mm	18,00 m	

ALAMBRE GALVANIZADO 1/2 KG				
Código	N°	Ø Alambre	Metros aprox.	Caja
A03/500	3	0,80 mm	127,50 m	20 bobinas
A05/500	5	1,00 mm	81,70 m	
A08/500	8	1,30 mm	48,30 m	
A10/500	10	1,50 mm	36,20 m	
A12/500	12	1,80 mm	25,20 m	
A14/500	14	2,20 mm	16,80 m	
A16/500	16	2,70 mm	11,20 m	

ALAMBRE GALVANIZADO 1/4 KG				
Código	N°	Ø Alambre	Metros aprox.	Caja
A01/250	1	0,60 mm	113 m	24 bobinas
A02/250	2	0,70 mm	83,30 m	
A03/250	3	0,80 mm	63,75 m	
A05/250	5	1,00 mm	40,85 m	
A06/250	6	1,10 mm	33,70 m	
A08/250	8	1,30 mm	24,15 m	
A10/250	10	1,50 mm	18,10 m	
A12/250	12	1,80 mm	12,60 m	
A13/250	13	2,00 mm	10,20 m	
A14/250	14	2,20 mm	8,40 m	
A15/250	15	2,40 mm	7,05 m	
A16/250	16	2,70 mm	5,60 m	
A17/250	17	3,00 mm	4,50 m	



Bobinas de alambre inoxidable

Bobinas de alambre inoxidable Aisi 304 con dispensador para un mejor uso.

Código	N° alambre	Ø Alambre	Metros	Tratamiento
BI3	3	0,8 mm	50 m	Inoxidable Aisi 304
BI05	5	1,00 mm		
BI10	10	1,50 mm		

Bobinas de alambre galvanizadas

Bobinas de alambre galvanizado con dispensador para un mejor uso.

Código	N° alambre	Ø Alambre	Metros aprox.	Tratamiento
B02	2	0,7 mm	100 m	Galvanizado
B04	4	0,9 mm	50 m	
B06	6	1,1 mm		
B08	8	1,3 mm		
B10	10	1,5 mm		
B12	12	1,8 mm		



Bobinas de alambre plastificadas

Bobinas de alambre plastificado con dispensador para un mejor uso.

Código	N° alambre	Ø Alambre	Metros aprox.	Tratamiento
BV27	2 / 7	0,7/1,2 mm	50 m	Galvanizado y plastificado
BV611	6 / 11	1,1/1,6 mm		



Alambre en mazos de 5kg

Rollos de alambre de 5 kilos, cuidadosamente dispuestos en caja y compactados en dimensiones reducidas y plastificados en film para facilitar tanto su comercialización como su uso práctico.

GALVANIZADO				
Código	N°	Ø Alambre	Metros aprox mazo 5kg	Caja 25 kg
AM01	1	0,60 mm	2272 m	5 mazos x 5 kg
AM02	2	0,70 mm	1666 m	
AM03	3	0,80 mm	1275 m	
AM05	5	1,00 mm	817 m	
AM06	6	1,10 mm	674 m	
AM08	8	1,30 mm	483 m	
AM10	10	1,50 mm	362 m	
AM12	12	1,80 mm	252 m	
AM13	13	2,00 mm	204 m	
AM14	14	2,20 mm	168 m	
AM15	15	2,40 mm	141 m	
AM16	16	2,70 mm	112 m	
AM17	17	3,00 mm	90 m	
AM18	18	3,40 mm	70 m	



RECOCIDO			
Código	N°	Ø Alambre	Caja 25 kg
ARM08	8	1,30 mm	5 mazos x 5 kg
ARM10	10	1,50 mm	
ARM17	17	3,00 mm	



GALVANIZADO + PLASTIFICADO VERDE			
Código	Ø Alambre	Metros aprox. en 5kg	Caja 25 kg
AMV310	3,00 mm	125 m	5 mazos x 5 kg
AMV350	3,40 mm	100 m	
AMV4	4,00 mm	75 m	



Alambre en piezas

Descubre nuestro alambre en diferentes acabados diseñadas para el uso profesional.

GALVANIZADO

Código	N°	Ø Alambre	Metros aprox.
A08	8	1,30 mm	3865 m
A10	10	1,50 mm	2903 m
A12	12	1,80 mm	2016 m
A13	13	2,00 mm	1634 m
A14	14	2,20 mm	1350 m
A15	15	2,40 mm	1134 m
A16	16	2,70 mm	896 m
A17	17	3,00 mm	726 m
A18	18	3,40 mm	565 m
A19	19	3,90 mm	429 m
A20	20	4,40 mm	337 m
A21	21	4,90 mm	272 m
A22	22	5,40 mm	224 m
A23	23	5,90 mm	188 m



RECOCIDO

Código	N°	Ø Alambre	Metros aprox.
AR08	8	1,30 mm	3865 m
AR10	10	1,50 mm	2903 m
AR12	12	1,80 mm	2016 m
AR13	13	2,00 mm	1634 m
AR14	14	2,20 mm	1350 m
AR15	15	2,40 mm	1134 m
AR16	16	2,70 mm	896 m
AR17	17	3,00 mm	726 m
AR18	18	3,40 mm	565 m
AR19	19	3,90 mm	429 m
AR20	20	4,40 mm	337 m
AR21	21	4,90 mm	272 m
AR22	22	5,40 mm	224 m
AR23	23	5,90 mm	188 m



PLASTIFICADO

Código	Ø Alambre	Metros aprox.
AV310	3,00 mm	625 m
AV350	3,50 mm	500 m
AV4	4,00 mm	375 m



Atalazos alambre galvanizado

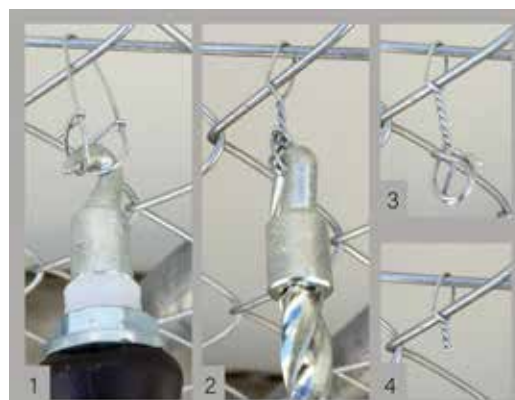
La solución perfecta para un atado rápido y seguro. La instalación eficiente de mallas y muy utilizado para el atado de estructuras. Estos alambres ofrecen resistencia y durabilidad.

Simplifica tus tareas de sujeción con esta herramienta versátil y confiable.



Código	Longitud	Ø Alambre
A709/1000	9 cm	1,2 mm
A714/1000	14 cm	
A720/1000	20 cm	
A725/1000	25 cm	
A730/1000	30 cm	
A735/1000	35 cm	

Código	Descripción
ATA	Atalazador manual



Bimboplast - Ataduras

Alambre plastificado tipo "bimbo" con un dispensador y cortador incluido.

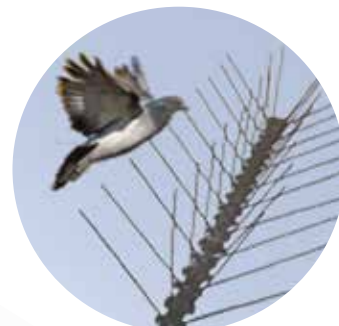
Código	Descripción	Largo
BPV50	Bobina Bimboplast atadura	50 metros



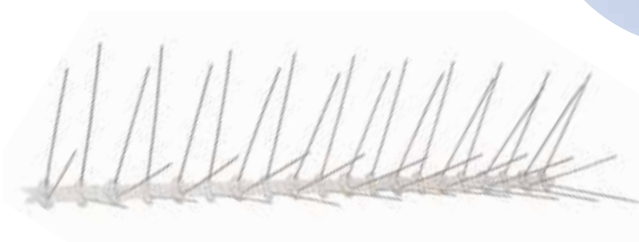
Tiras anti-palomas Inoxidables

Utilizadas en repisas, ventanas y zonas donde se posan las palomas u otras aves. No necesitan ningún tipo de mantenimiento, durabilidad asegurada. La base está fabricada en polipropileno anti - UVA y perforada para poder fijarlas mediante tirafondos o adhesivo y los alambres son de acero inoxidable.

La unión entre las tiras se hace por medio de salientes y entrantes tipo puzzle, quedando perfectamente solapadas.



Código	Puntas/unidad	Largo	Cajas	Palet
PAG40/20	40 puntas	0,50 m	20 unidades	50 cajas



Felpudos metálicos

Fabricados con un bastidor de varilla y alambres trenzados galvanizados para mayor resistencia. Utilizados en entornos agrícolas, y en casas de campo.



Código	Medida	Material
Q5030	50 x 30 cm	Alambre galvanizado
Q6030	60 x 30 cm	
Q7036	70 x 36 cm	
Q8038	80 x 38 cm	
Q9045	90 x 45 cm	
Q10050	100 x 50 cm	



Puntas de hierro cabeza plana

Puntas de hierro con cabeza plana, suministrados en pequeños paquetes de 3 kilos plastificados para evitar el derrame accidental y el óptimo stockaje.

Código	N°	Longitud	Caja
P1440	14	40 mm	
P1550	15	50 mm	
P1660	16	60 mm	
P1770	17	70 mm	
P1880	18	80 mm	
P1990	19	70-90 mm	
P20100	20	100 mm	Paquetes de 3kg
P21110	21	110 mm	Cajones 24 kg
P22120	22	120 mm	(8 paquetes x 3kg)
P23140	23	140 mm	
P23150	23	150 mm	
P24160	24	160 mm	
P24180	24	180 mm	
P25200	25	200 mm	



Grampillones galvanizados

Fabricados con alambre galvanizado para mayor duración. Utilizados para la instalación de mallas y alambres en las estacas de madera. Diferentes largos y gruesos de alambre.

Código	Largo	Ø Alambre	Paquete
G1220	20 mm	1,80 mm	
G1325	25 mm	2,00 mm	Paquetes de 3kg
G1830	30 mm	3,40 mm	Cajones 24 kg
G1935	35 mm	3,90 mm	(8 paquetes x 3kg)
TG	Martillo clava grampillones y corta alambres		



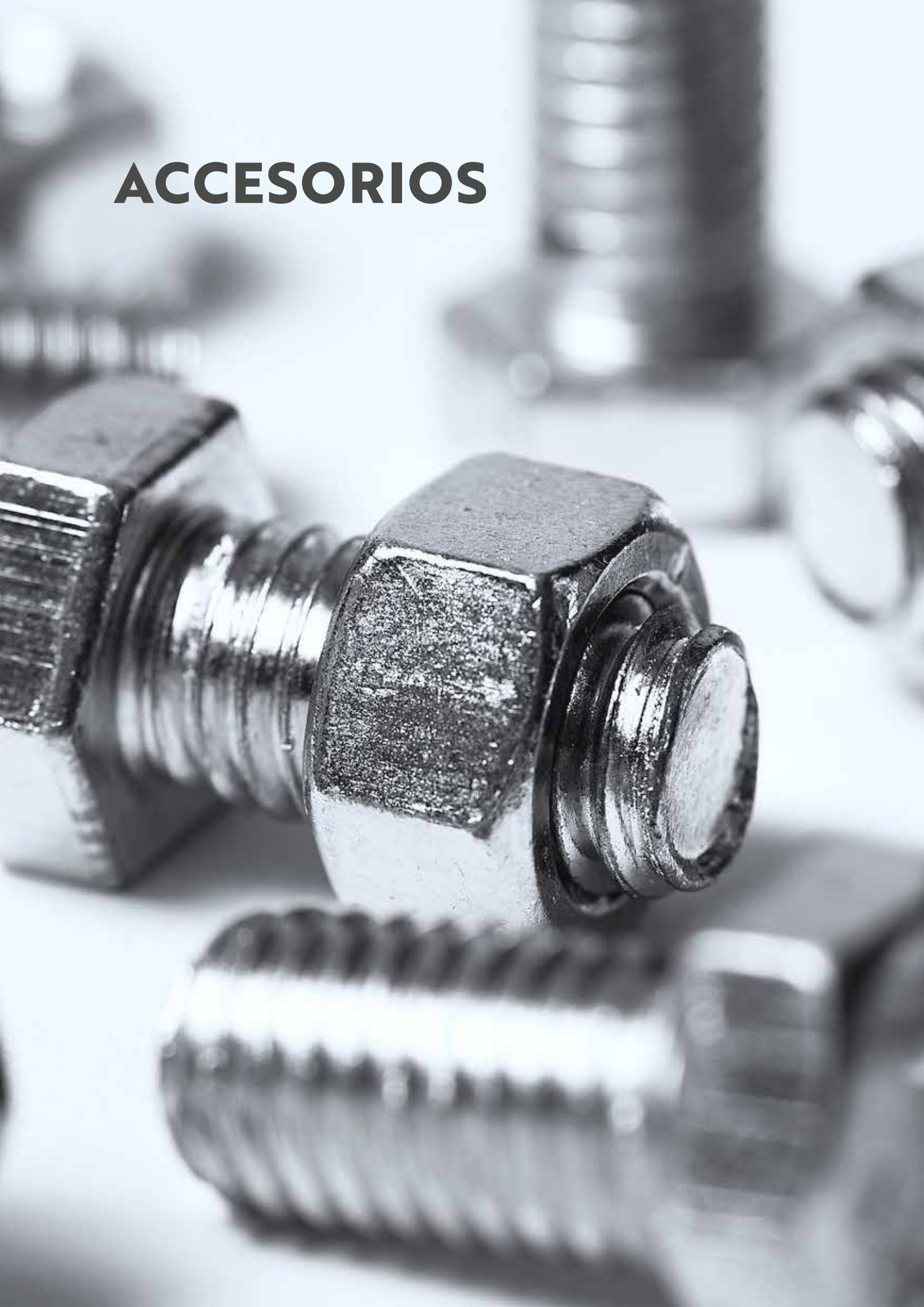
Precinto de cordón inviolable

Dispositivo de seguridad que sella contadores y otros objetos, previniendo manipulaciones. Se utiliza para proteger contra robos y manipulaciones no autorizadas.

Código	Tipo	Longitud carrete	Peso carrete
C311	311	182 m	
C351	351	286 m	1 kg



ACCESORIOS



Bridas fijación mallas

Consigue una fijación segura y duradera para tus mallas y telas de ocultación o sombreado con nuestras bridas de nylon.

Código	Medida	Color	Bolsa
BT14	14 cm	Transparente	50 uds
BT19	19 cm		
BV14	14 cm	Verde	
BV19	19 cm		



Tensores de chapa

Empleados para tensar los alambres en cercados para ganado y en infraestructuras viales. Dos acabados disponibles: galvanizado o galvanizado + lacado verde.

Código	Acabado	Caja
T	galvanizado	100 unidades
TV	galvanizado + lacado verde	



Tensores de tornillo

Empleado para tensar los alambres en cercados y cerramientos.

Código	Tipo	Caja
TT	Tornillo tensor	450 unidades



Tornillos 8/16

Los tornillos 8/16 son tornillos de cabeza hexagonal con una rosca de 8 mm de diámetro y una longitud de 16 mm. Son ideales para la fijación de tensores de chapa, tornapuntas y pletinas.

Código	Tipo	Caja
T820	Tornillo 8/16 zincado	500 unidades



Grapadoras para malla

Las grapas para unir malla a alambres de tensión son la solución ideal para una fijación rápida y segura. Diferentes medidas y acabados disponibles.

Código	Tipo	Grapas	Caja
GM	Grapadora manual	18 - 20 mm	
GC18	Grapadora cargador	18 - 20 mm	5 unidades
GC20	Grapadora cargador	20 mm	



Grapas para malla

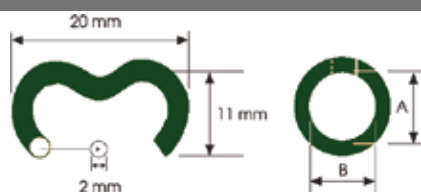
Estas grapas se caracterizan por su diseño que, al apretarse, forman una arandela totalmente cerrada que evita que la malla se deslice o se suelte.

Código	Tipo	Cajón	Caja
G18	Grapas 18 mm galvanizadas	24 cajón	Aprox. 1.000 grapas
G20	Grapas 20 mm galvanizadas	18 cajón	
GV18	Grapas 18 mm plastificadas	24 cajón	
GV20	Grapas 20 mm plastificadas	18 cajón	



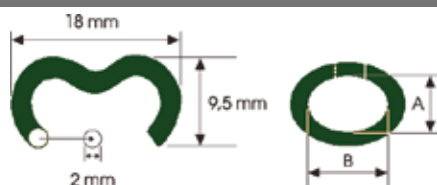
G20 / GV20

A: min. 5,8 mm / max 8,0 mm
B: min. 6,5 mm / max 9,0 mm



G18 / GV18

A: min. 4,0 mm / max 4,5 mm
B: min. 4,0 mm / max 7,5 mm



Bridas para postes

Fabricadas con acabado en cincado o cincado + lacado verde, disponibles para tubos redondos de 48 mm.



Código	Diámetro poste	Acabado
A48	Redondo 48 mm	Cincado
AV48		Cincado + lacado

Modelo de uso



Grapas y grapadora de poste cremallera

Utilizadas para la unión de la malla y de los alambres de tensión en los postes de cremallera.



Código	Tipo	Caja
GC	Grapadora	5 unidades
GG	Grapas galvanizadas	100 unidades
GV	Grapas verdes	



Tapas anti-agua para postes

Fabricadas en polipropileno de alta calidad. Diseño especial con agarre exterior de los tubos, evitando de esta manera que el agua pueda entrar al interior de los postes.

Código	Diámetro poste	Color
T42	42 mm	Verde
T60	60 mm	Gris
T48	48 mm	
T4060	60 x 40 mm	Negro
TC	Cremallera 48 mm	



Notas

<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>

NAVARRA
Manzana C Nave 17
Polígono Industrial Plazaola
Aizoain (Navarra)
948 351 627
navarra@centralenrejados.com

BIZKAIA
Carretera el Juncal s/n
Valle de Trapaga
(Bizkaia)
944374568
bilbao@centralenrejados.com

ÁLAVA
Calle Goikoberaza 8
Pol. Ind. Jundiz
Vitoria-Gasteiz (Araba)
945 25 44 15
info@centralenrejados.com

BURGOS
Ircio, Parcela 121-122 Nave 36
Polígono Industrial de Bayas
Miranda de Ebro (Burgos)
947 333 377
info@centralenrejados.com

BURGOS

Calle Ircio, Parcela 121-122 Nave 36
Polígono Industrial de Bayas
Miranda de Ebro (Burgos)

www.centralenrejados.com

info@centralenrejados.com

947 33 33 77

ÁLAVA

Calle Goikoberaza 8
Pol. Ind. Jundiz
Vitoria-Gasteiz (Araba)

info@centralenrejados.com

945 25 44 15

NAVARRA

Manzana C Nave 17
Polígono Industrial Plazaola
Aizoain (Navarra)

navarra@centralenrejados.com

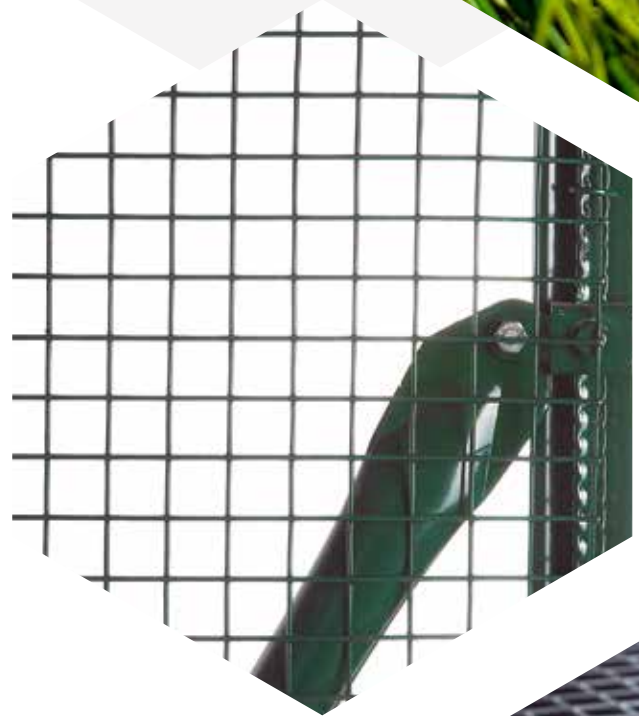
948 351 627

BIZKAIA

Carretera el Juncal s/n
Valle de Trapaga
(Bizkaia)

bilbao@centralenrejados.com

944374568



BURGOS / NAVARRA / BIZKAIA / ÁLAVA