



CATÁLOGO 2024

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



Central de
Enrejados S.L.



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

 Galvanizada Reforzada CE _____pág. 25

Malla Electrosoldada

 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

 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	Césped Artificial _____pág. 48	Alambre 1/4 kg _____pág. 60	Bridas de Fijación_____pág. 67
Bicolor Maxi _____pág. 41	LuxNatur _____pág. 49	Alambre 1/2 kg _____pág. 60	Tensores de Chapa _____pág. 67
Setoplast Bicolor _____pág. 41	Cesnatur 30 - 20 _____pág. 50	Alambre 1 kg _____pág. 60	Tensores Tornillo _____pág. 67
Setoplast Duo _____pág. 41	Accesorios Césped Artif. _____pág. 51	Bobinas De Alambre _____pág. 60 -61	Tornillos 8/16 _____pág. 67
Cañizos _____pág. 42	Cinta Bi-Zona _____pág. 51	Alambre en Mazos 5kg _____pág. 61	Grapadora Malla _____pág. 68
Tubiplast _____pág. 42	Cinta Doble Cara _____pág. 51	Galvanizado _____pág. 61	Grapas Malla _____pág. 68
Cañiplast Forte _____pág. 42	Banda Textil _____pág. 51	Recocido _____pág. 61	Bridas Poste _____pág. 69
Cañiplast Doble _____pag. 43	Malla Antihierbas Cubresuelos pag. 52	Plastificado _____pag. 61	Acc. Poste Crem. _____pag. 69
Accesorios _____pág. 43	Malla Antihierba No Cosida _____pág. 53	Alambre en Piezas _____pág. 62	Grapadora _____pag. 69
Malla Ocultación _____pág. 44	Grapas Malla Antihierbas _____pág. 53	Galvanizado 40 kg _____pág. 62	Grapas _____pag. 69
Verde 85% _____pág. 44	Plant Protect Intemperie _____pág. 53	Recocido 40 kg _____pág. 62	Tapas Poste _____pag. 70
Marrón 85% _____pág. 44	Hiber Protect Heladas _____pág. 53	Plastificado 25 kg _____pág. 62	
Verde 95% _____pág. 44	Tutores Acero Plastificados _____pág. 54	Atalazos Alambre Galv. _____pág. 63	
Malla Sombreadora _____pág. 45	Malla Plástica Cuadrada _____pág. 54	Bimboplast Ataduras _____pág. 63	
Negra 75% _____pág. 45	Malla Jardínplast _____pág. 54	Tiras Antipalomas _____pág. 64	
Blanca 75% _____pág. 45	Malla Entutorar _____pág. 55	Felpudos Metálicos _____pág. 64	
Rafia Artificial 100% _____pág. 45	Malla Antipájaros Cosida _____pág. 55	Puntas Hierro Cabeza Plana _____pág. 65	
Brezo Natural 100% XL _____pág. 45	Malla Antipájaros Extruida _____pág. 55	Grampillones Galvanizados _____pág. 65	
Mimbre Natural _____pág.46	Vallado De Madera _____pág.56	Precinto Cordón Inviolable _____pág.65	
Cintas De Ocultación _____pág. 46	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		

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



Producto con acabado estético



Producto con materiales resistentes



Protección anti-rayos ultra violeta



Porcentaje de ocultación del producto



Galvanizado



Sin galvanizar



Triple galvanizado



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



Tratamiento Z-275

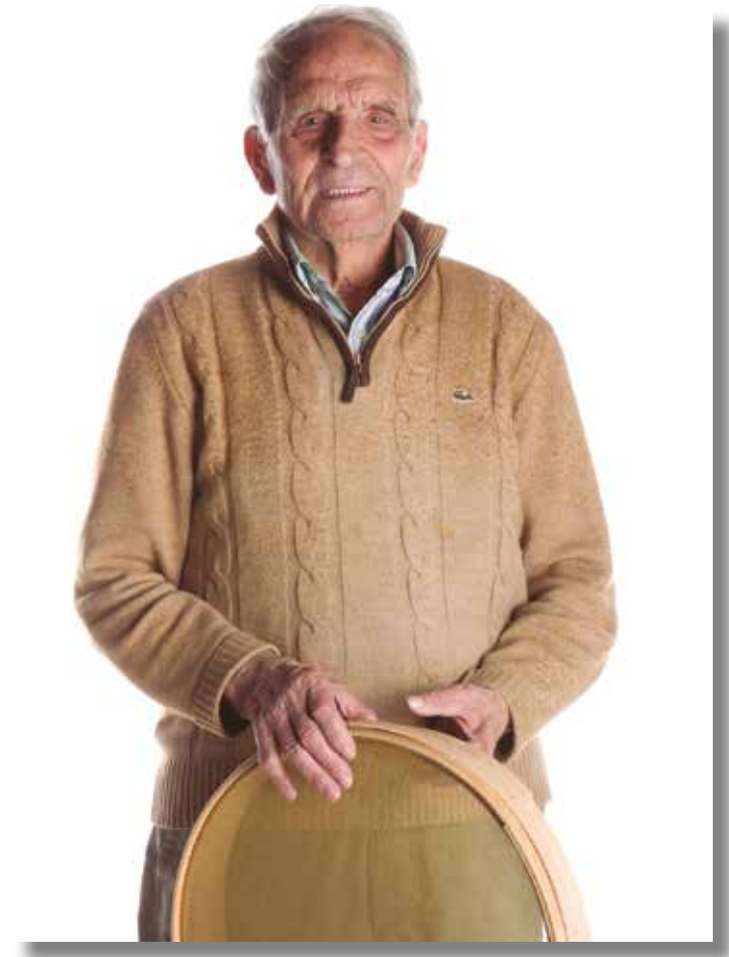


Sin plomo

E C I D N Í

Somos especialistas en la fabricación y distribución de todo tipo de mallas y derivados, con más de 20.000 m² de instalaciones.

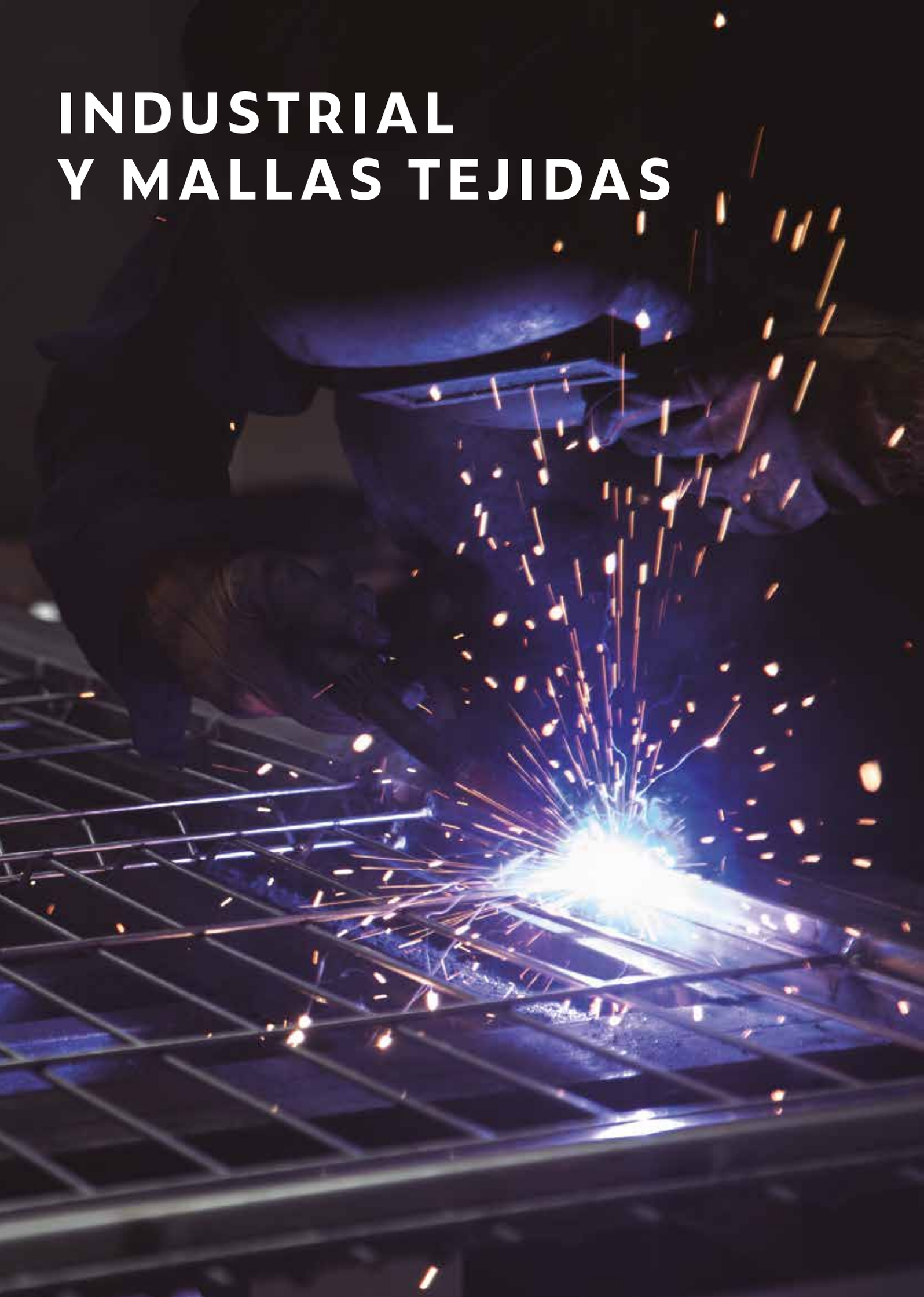
Nuestro compromiso con la excelencia se refleja en el mayor stock de mallas metálicas del mercado. Esto nos permite ofrecerle un servicio rápido y eficiente.



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

Benito González

INDUSTRIAL Y MALLAS TEJIDAS



Telas inoxidables Aisi 304

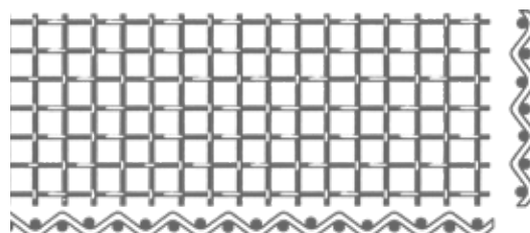
Se emplean en la fabricación de filtros destinados a los sectores alimenticio, industrial y agrícola. También ofrecemos la opción de fabricación personalizada según tus necesidades específicas.



Código	N°	Luz	Ø Alambre
I00112100	1 1/2	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

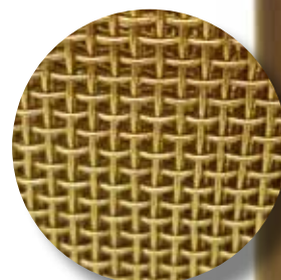


Telas de latón

Las telas de latón se distinguen por su fabricación 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.

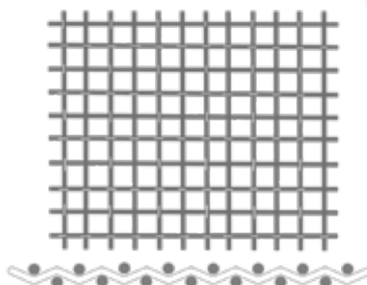
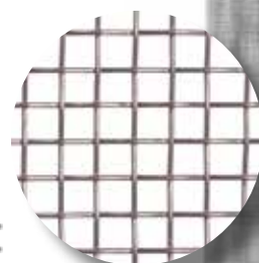


Código	Luz	Ø Alambre
L040100	0,534 mm	0,16 mm
L050100	0,416 mm	0,14 mm
L060100	0,333 mm	0,13 mm
L070100	0,287 mm	0,11 mm
L080100	0,247 mm	0,10 mm

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. Su aplicación abarca diversas áreas, siendo fundamentales en la fabricación de cribas y cedazos.

Además, estas telas encuentran empleo en la confección de filtros y mosquiteras, donde su durabilidad y eficiencia se destacan, ofreciendo soluciones confiables para múltiples propósitos.



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

Explora la diversidad de materiales para satisfacer una misma necesidad:

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.

SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



Fibra de vidrio

Código	Medida	Color	Palet
F060	0,60 x 30 m		
F080	0,80 x 30 m		
F100	1,00 x 30 m	GRIS	24 rollos
F120	1,20 x 30 m		
F150	1,50 x 30 m		
F100/5	1,00 x 5 m		
F120/5	1,20 x 5 m	GRIS	72 rollos
F150/5	1,50 x 5 m		
F100V	1,00 x 30 m	VERDE	
F120V	1,20 x 30 m		
F100N	1,00 x 30 m	NEGRO	24 rollos
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		
L1815080	0,80 x 25 m		
L1815100	1,00 x 25 m	1,26 mm	0,28 mm
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		
IL18120	1,20 x 30 m	1,26 mm	0,26 mm
IL18150	1,50 x 30 m		

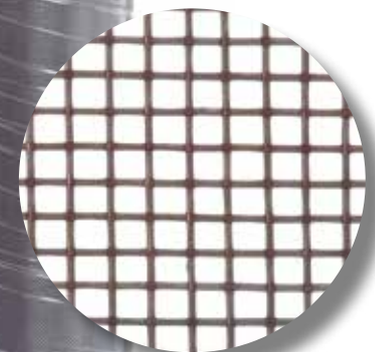


Aluminio

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



Top Ventas



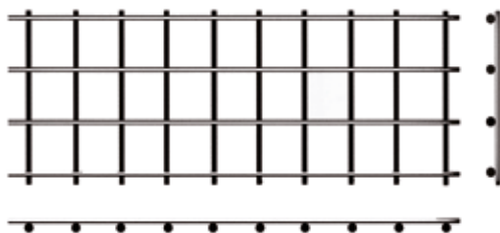
Mallas electrosoldadas inoxidables

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

Cumplen con los estándares de calidad Aisi 304, lo que las hace 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, destacando por su fácil soldabilidad a bastidores gracias a los robustos diámetros de sus alambres.

Son ampliamente 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		



**SUMINISTRO
METROS SUELTOS**
CONSULTAR MEDIDAS



DIAGONAL

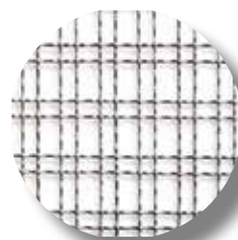


CUADRADA

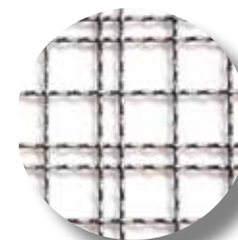


Top Ventas

ESCOCESA



SEMI ESCOCESA



Telas extrafuertes galvanizadas

Telas galvanizadas de alta resistencia, compuestas por mallas entrelazadas fabricadas con alambres de generosos diámetros y variadas aberturas. Estas telas se emplean para la protección de maquinaria y en diversos 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



**SUMINISTRO
METROS SUELTOS**
CONSULTAR MEDIDAS



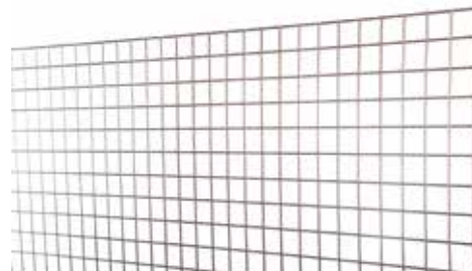
Mallazos lisos electrosoldados

Mallazos lisos electrosoldados, robustamente contruidos con alambres de varios diámetros, se destacan por su aplicación especial en el enmarcamiento de perfiles metálicos.

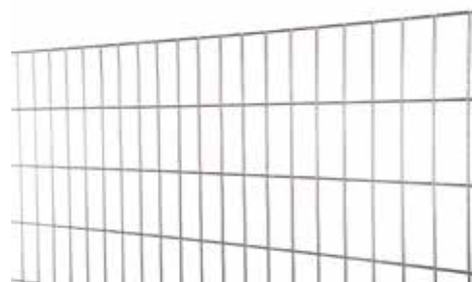
Estos mallazos encuentran su utilidad principal en la instalación de cerramientos industriales, aportando una sólida estructura, y también son empleados con eficacia para la protección de maquinaria en entornos industriales.



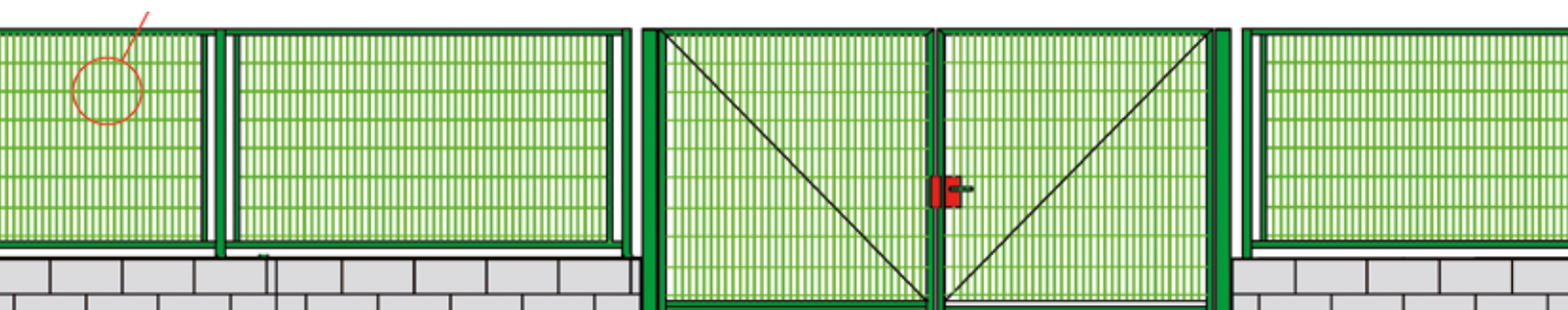
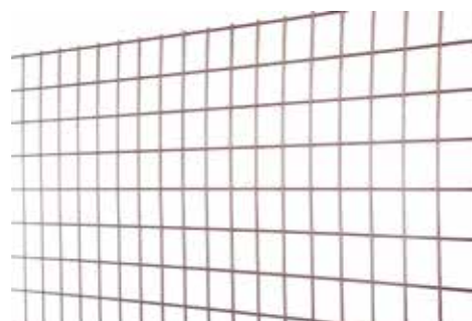
Código	Medida	Luz	Ø mm	Acabado
M50504100	2,60 x 1,00 m			
M50504150	2,60 x 1,50 m	50x50 mm	4 mm	
M50504200	2,60 x 2,00 m			
M300506150	2,60 x 1,50 m			sin galvanizar
M300506180	2,60 x 1,80 m	300x50 mm	6 mm	
M300506200	2,60 x 2,00 m			



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

Nuestras chapas perforadas de hierro destacan por su versatilidad y durabilidad. Ampliamente empleadas en la fabricación de maquinaria, vallados, puertas y en instalaciones industriales, estas chapas ofrecen soluciones de alta calidad.

Respondemos a sus necesidades específicas al ofrecer la posibilidad de fabricar, bajo pedido, chapas con medidas personalizadas, perforaciones y acabados adaptados a sus requerimientos.

Además, contamos con chapas en stock de 2.000 x 1.000 mm en hierro sin tratar, listas para satisfacer sus demandas inmediatas con eficiencia y fiabilidad.



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

Fabricamos productos en hierro con la opción de utilizar 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 sus requerimientos específicos.

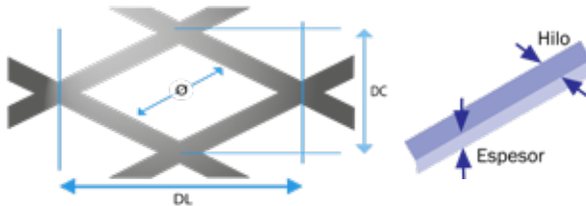


SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



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

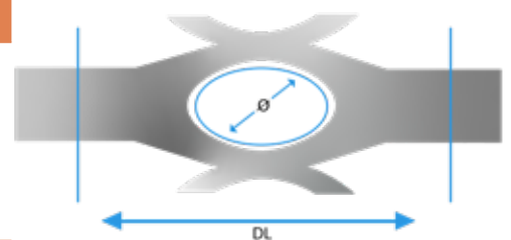


Metal deployé redondo

Nuestros productos están disponibles en aluminio. Se caracterizan por perforaciones redondas, presentan un acabado de la malla aplanado que resalta tanto la estética como la funcionalidad de nuestros productos.

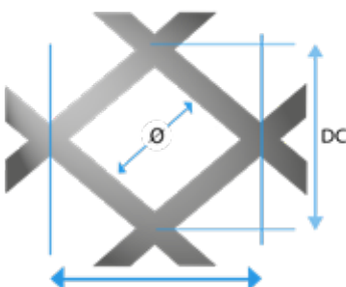


Código	Medida	DL mm	Hilo mm	Espesor mm	Ø mm	Kg/m2	Material
MR25100250	1000 x 2500						
MR25100150	1000 x 1500	6	1,3	1	2,5	1,5	
MR3100250	1000 x 2500						Aluminio
MR3930310	930 x 310	8	1,5	0,8	3	1	
MR3750750	750 x 750						

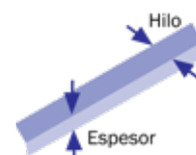
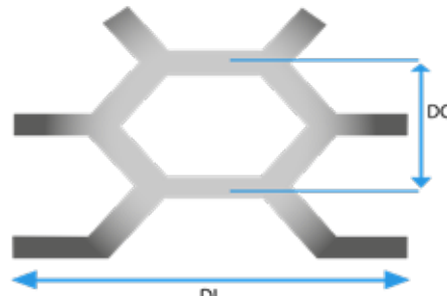


Otros deployé

Metal deployé cuadrado



Metal deployé hexagonal



Peldaños metálicos

Peldaños metálicos: Elaborados en hierro, galvanizados en caliente y con un borde antideslizante diseñado para su fácil instalación en escaleras. Además, ofrecemos la posibilidad de fabricar entramados y peldaños especiales según sus necesidades específicas.

- Antideslizantes.
- Con malla de seguridad para evitar la caída de objetos.

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 5 mm
P900270	900 x 270 mm			
P1000270	1.000 x 270 mm			



Entramados metálicos

Entramados metálicos: Fabricadas con esmero en hierro y galvanizadas en caliente por inmersión, ofrecemos la opción de fabricarlas en acero inoxidable y ajustarlas a medidas personalizadas según los planos de su obra.

Siempre en stock:

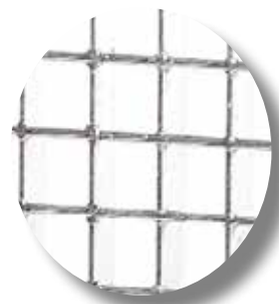
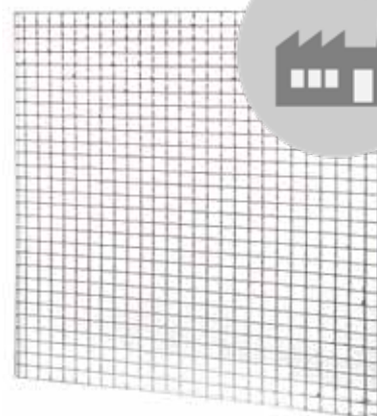
- Pletina - Varilla entregirada

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			



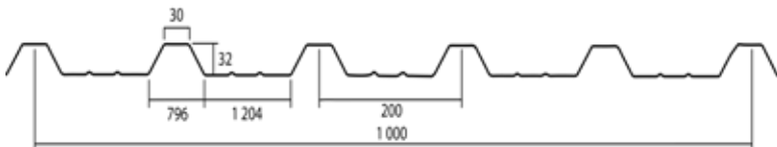
Valla ciega de obra

Confeccionada con chapa de 0,50 mm de espesor y galvanizada para mayor durabilidad.

La sujeción de las chapas al poste se realiza mediante tornillos de rosca para chapa, mientras que los postes se fijan al suelo mediante cimentación o se aseguran mediante la utilización de chapones atornillados.



Código	Descripción	Medida	Palet
VO	Valla de chapa opaca	1000 x 2000 mm	80 chapas
T2000	Poste 60x40x1,5mm para cimentar a suelo	2350 mm	100 uds
T2000C	Poste 60x40x1,5mm con chapa para atornillar a suelo	2005 mm	



Valla móvil de obra

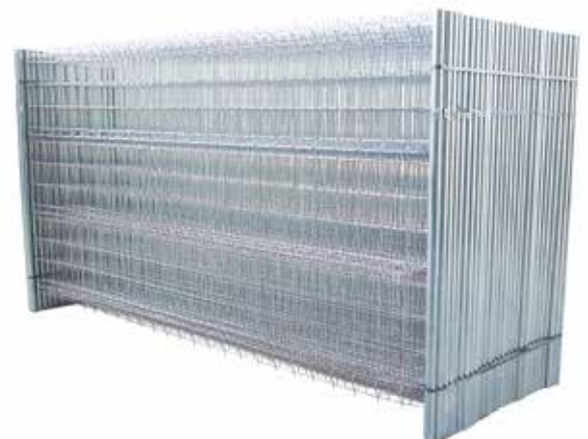
El panel presenta un acabado pregalvanizado, asegurando durabilidad y resistencia. Además, ofrecemos la posibilidad de fabricar paneles con diferentes especificaciones según sus necesidades.

Utilizamos abrazaderas de sujeción en los postes para lograr una unificación sólida al unir diversas vallas.

Las bases de hormigón cuentan con agujeros estratégicos 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, un tejido plástico resistente, se utiliza ampliamente 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.

SUMINISTRO
UNIDADES SUELTAS



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 y renovación, proporcionando estabilidad estructural y resistencia al desgaste.

SUMINISTRO
UNIDADES SUELTAS



Código	Altura	Luz	Peso	Palet
AZUL/10	1,00 x 50 m	10 x 10 mm	90 gramos/m2	36 rollos





AGRÍCOLA Y GANADERA

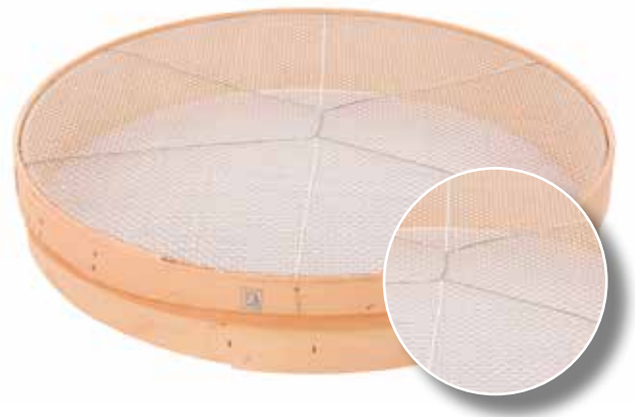
Cribas de madera

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

Además, es posible optar por su fabricación con tela de acero inoxidable, malla de latón, malla electrosoldada o chapas perforadas, lo que añade versatilidad a su aplicación.



Código	Tela n°	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

Descubra nuestros cedazos de madera de haya, garantía de durabilidad, ideales para trabajos minuciosos en hostelería, laboratorios y más.

Además, ofrecemos cedazos en acero inoxidable para mayor resistencia. Cedazos inoxidables disponibles bajo pedido.



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, confeccionada meticulosamente con alambre galvanizado convencional o triple galvanizado para garantizar robustez y durabilidad. Diseñada para delimitar fincas, proporcionando una barrera confiable y resistente.

Su versatilidad la convierte en la elección perfecta para áreas donde el rendimiento del vallado no requiere especificaciones extraordinarias, ofreciendo una solución eficaz y de bajo mantenimiento para tus necesidades de cercado.

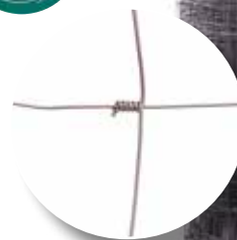
SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



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

Descubra nuestra malla anudada extrafuerte, diseñada exclusivamente para satisfacer las necesidades de explotaciones ganaderas, cotos de caza, y entornos equinos.

La seguridad está garantizada gracias a un nudo especial que evita el desplazamiento de los alambres durante su fabricación. Además, aseguramos una durabilidad excepcional con alambre triple galvanizado para una protección duradera.

PALETS
6 rollos

ALAMBRE
2.45MM

SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



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	
AE2001630	2,00 x 100 m	16	30 cm



Alambre de espino

Presentamos nuestro alambre de espino con cuatro púas y doble entrelazado, con la opción de galvanizado estándar o triple.

Este producto encuentra su aplicación destacada en entornos ganaderos y agrícolas, así como en cerramientos de seguridad. La calidad y resistencia de nuestro alambre proporcionan una solución confiable para tus necesidades en distintos ámbitos.

SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



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 impregnación autoclave clase IV para garantizar una durabilidad excepcional a la intemperie.

Ideales para aplicaciones en zonas rurales y cercados donde se prefiere evitar el hormigonado de los postes.



SUMINISTRO
UNIDADES SUELTAS



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



Malla electrosoldada galvanizada

Malla electrosoldada con alambres flexibles y robustos puntos de soldadura diseñados para prevenir la rotura durante el corte o manipulación. Además brinda una calidad precio incomparable. 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



AGRÍCOLA Y GANADERÍA



Malla electrosoldada galv. "minirollos"

Minirollos de malla electrosoldada galvanizada. Rollos de 5 metros de longitud.

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	
C060606100/10	1,00 x 10 m			49 rollos
C131309060/5	0,60 x 5 m			81 rollos
C131309100/5	1,00 x 5 m	0,90 mm	13 x 13 mm	
C131309100/10	1,00 x 10 m			49 rollos
C191914060/5	0,60 x 5 m			50 rollos
C191914100/5	1,00 x 5 m	1,40 mm	19 x 19 mm	56 rollos
C191914100/10	1,00 x 10 m			49 rollos



Malla electrosoldada plastificada

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

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



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



Malla electrosoldada plastificada "minirollos"

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

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



Electrosoldada galvanizada reforzada - fabricacion CE



MAILLA DE CALIDAD SUPERIOR

Fabricada con tecnología europea de última generación, esta malla destaca por su excelencia. Diseñada para satisfacer 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.



AGRÍCOLA Y GANADERÍA

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 - fabricacion CE

Con una construcción electrosoldada reforzada y un plastificado de primera calidad, esta malla destaca por su robustez excepcional, siendo ideal para diversos usos industriales y profesionales en cualquier sector.

Altamente recomendada para la fabricación de jaulas, ofrece una garantía total respaldada por su durabilidad y resistencia insuperables.



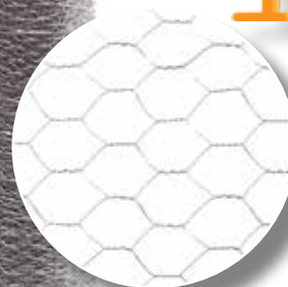
Código	Medida	Cuadro	Ø Alambre
SP131314060	0,60 x 25 m		
SP131314080	0,80 x 25 m		
SP131314100	1,00 x 25 m	12,7 x 12,7 mm	0,90 / 1,2
SP131314120	1,20 x 25 m		
SP131314150	1,50 x 25 m		
SP161614060	0,60 x 25 m		
SP161614080	0,80 x 25 m		
SP161614100	1,00 x 25 m	16 x 16 mm	0,90 / 1,2
SP161614120	1,20 x 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 con alambre galvanizado de 0,7 mm a 0,9 mm, adaptadas a diversas medidas. Perfectas para cercados agrícolas y ganaderos, destacando su utilidad en la construcción de gallineros y conejeras.

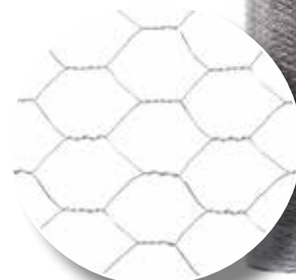
Código	Medida	W	Palet
T13050	0,50 x 50 m		
T13060	0,60 x 50 m	13 mm	50 rollos
T13100	1,00 x 50 m		
T16050	0,50 x 50 m		
T16060	0,60 x 50 m	16 mm	50 rollos
T16100	1,00 x 50 m		
T16150	1,50 x 50 m		
T16200	2,00 x 50 m	16 mm	30 rollos
T19050	0,50 x 50 m		
T19060	0,60 x 50 m	20 mm	50 rollos
T19100	1,00 x 50 m		
T19150	1,50 x 50 m		
T19200	2,00 x 50 m	20 mm	30 rollos
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		
T25200	2,00 x 50 m	25 mm	30 rollos
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		
T51200	2,00 x 50 m	51 mm	30 rollos



Minirollos malla triple torsión

Minirollos de Malla Triple Torsión Galvanizada: Longitudes de 25 y 10 metros para aplicaciones domésticas y proyectos de bricolaje. Asegura durabilidad y versatilidad en tus tareas cotidianas.

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"

La Perfecta Fusión de Robustez y Elegancia en Cercados Plastificados. Nuestro innovador proceso 'galvaplast' garantiza una malla decorativa con la resistencia incomparable 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"

Descubre Everplax, la Máxima Elegancia en Cercados Residenciales: Nuestros cercados, plastificados a través del innovador proceso "Galvaplast", destacan por su diseño refinado. La parte superior presenta un triple borde ondulado, añadiendo un toque distintivo a tu espacio residencial.

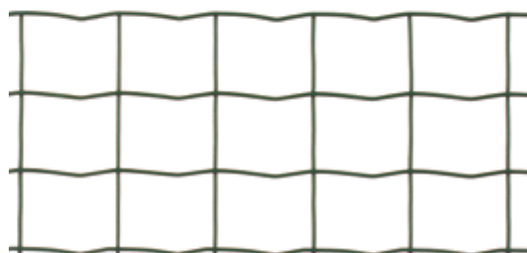
Código	Medida	Ø Alambre	Cuadros
EVE100	1,00 x 25 m	2,5 mm	2 filas 50x25 mm
EVE150	1,50 x 25 m		3ª fila 50x50 mm
EVE200	2,00 x 25 m		Resto de filas: 100x50 mm



Forteplax "el más resistente"

Descubre la Electrosoldada Plastificada, la opción ideal para los cercados más exigentes. Fabricada con alambres de 3,00 mm, esta malla ofrece una resistencia excepcional, brindando una solución robusta y duradera para tus necesidades de 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		



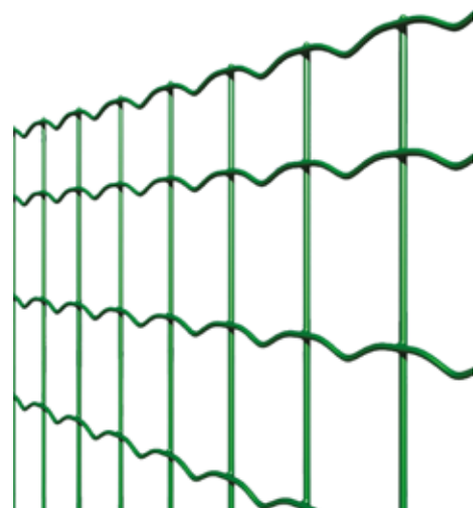
Cercoplast Classic

Cercoplast classic es una malla plastificada perfecta para jardines y zonas residenciales. Su diseño destaca por la presencia de cuadros más pequeños en la parte superior e inferior, otorgándole un toque de elegancia único.

A pesar de su atractivo estético, esta malla se mantiene como una opción económica sin comprometer la calidad. Combina durabilidad y estilo, convirtiéndola en la elección 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		



Cercoplast brico

Descubre Nuestra Malla Plastificada para Jardines y Bricolaje: Confeccionada en rollos y minirollos para adaptarse a diversas necesidades, esta malla destaca como la opción más económica.

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, estos paneles 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.



NUEVA SERIE L

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

Código	Medida	Nº 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	Nº 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	Nº 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	Nº 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	Nº 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	Nº 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				



NUEVO



CERCADOS RESIDENCIALES

Abrazaderas

Abrazaderas de sujeción: Instalación sencilla y rápida gracias a la tuerca embutida, diseñadas específicamente para sujetar los paneles rígidos de manera eficiente a los postes de 60x40mm.

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



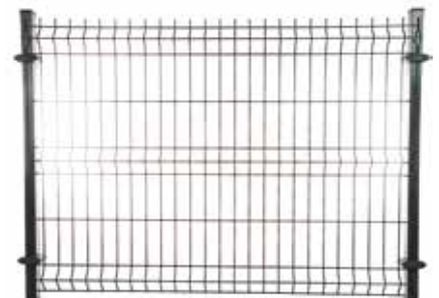
Postes 60x40 panel rígido

Descubre Nuestros Postes Rígidos de Fijación: Diseñados con dimensiones de 60 x 40 mm, estos postes rectangulares son ideales para la instalación de paneles rígidos. Fabricados con acero galvanizado de 1,50 mm, ajustándose a los requisitos específicos de nuestros clientes. Además, ofrecemos la opción de fabricar postes más largos a medida y con mayor espesor según tus necesidades.



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	Galvanizado
T1500	1,50 m	1,85 m	3		
T2000	2,00 m	2,35 m	4		



Chapones de fijación

Los chapones de fijación son ideales para ubicaciones donde no es posible usar una cimentación convencional para los postes debido a las condiciones del terreno. Representan una solución eficiente y adaptada a entornos desafiantes o inaccesibles para métodos constructivos tradicionales.



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 destaca por su extraordinaria facilidad de montaje, siendo imprescindible 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
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 SOLO POSTE!

El poste de cremallera extrafuerte ofrece una solución única y robusta para cercados residenciales. Con un diseño de mayor diámetro y variedad de tamaños, 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		
*CFV700	7,00 m	6,00 m		
CF100	1,30 m	1,00 m	60 mm x 1,50 mm	Galvanizado
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, diseñados para ofrecer máxima resistencia a la intemperie. Este innovador 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, equipados 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	ZN en caliente
I150	1,80 m	1,50 m		
I200	2,30 m	2,00 m		
E100	1,30 m	1,00 m	Especial	ZN en caliente
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	VERDE
IV150	1,80 m	1,50 m		
IV200	2,30 m	2,00 m		
EV100	1,30 m	1,00 m	Especial	VERDE
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	ZN en caliente
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	VERDE
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	ZN
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	VERDE
TV150	1,50 m	1,75 m	
TV200	2,00 m	2,25 m	



CERCADOS RESIDENCIALES

Malla simple torsión galvanizada

Diseñada para una variedad de aplicaciones, desde cercados residenciales hasta pabellones y fincas, nuestra malla se fabrica en diversos espesores de alambre y luces para adaptarse a las necesidades específicas de cada proyecto.

Además, ofrecemos la posibilidad de solicitar luces de 40 mm y 30 mm para lugares que requieran medidas inferiores, atendiendo así a pedidos especiales.

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

Aplicada en cercados residenciales, deportivos y más, esta malla está confeccionada con alambre de acero galvanizado de alta resistencia y recubierta con plastificado por extrusión mediante el exclusivo proceso "Galvaplax".

La medida estándar de rombo es de 50 mm, ideal para diversos cercados, aunque se pueden solicitar medidas personalizadas, como 40 mm, para aplicaciones más específicas, como pistas de tenis o frontones. Además, los rollos se compactan para facilitar el transporte.

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.

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

1. Puerta Fortis Malla
2. Puerta Fortis Panel

Puerta Fortis Malla

Concebida para adaptarse 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 para distintos entornos.

"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		
P22	2 x 2,00 m		
P315	3 x 1,50 m	2	Para la instalación de malla metálica a ambos lados de la puerta
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		
PV22	2 x 2,00 m		
PV315	3 x 1,50 m	2	Para la instalación de malla metálica a ambos lados de la puerta
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

Diseñada específicamente para cerramientos con paneles rígidos, esta variante ofrece una solución especializada para entornos que requieren un nivel adicional de seguridad y estructura.

Más es más:

Incluyen un cerrojo estándar para candados, lo que proporciona una opción segura. Existe la posibilidad de personalizar las puertas con cerradura y manilla, satisfaciendo así preferencias específicas.



"Fortis Panel"	Medidas	N° 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	2	
PPV515	5 x 1,50 m		
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 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.

Seto 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

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 I



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	

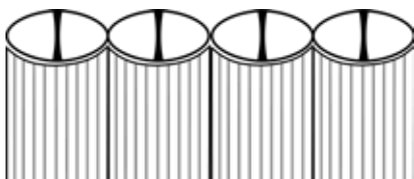


Cañiplast Forte

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

Con una media encolada de 13mm de ancho de cada caña, viene encolado en todas ellas.

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. Viene encolado en todas las cañas con un refuerzo en el interior. Tiene una caña gruesa de 19 mm. 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:

- Fijación del enrejado
- Colores a juego con todos los cañizos
- Incluye bolsa de 26 piezas
- Fácil Instalación

Código	Color
FIJACIONAN	ANTRACITA
FIJACIONM	MARRÓN
FIJACIONV	VERDE
FIJACIONB	BLANCO

Central de Enrejados

KIT DE FIJACIÓN



FIJ - Kit de fijación de PVC. Fácil instalación para cañizo y mimbre
 EN - PVC Fixing kit. Easy installation for hurdle and wicker
 FIJ - Kit de fixation PVC. Installation facile pour haie et osier

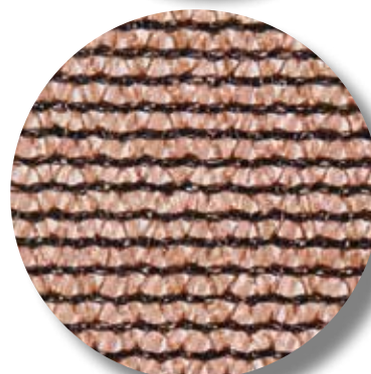
Malla ocultación 85 - 95%

Malla de ocultación, diseñada para resistir los rayos U.V. 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. Añade privacidad instantánea con estilo y durabilidad garantizados.

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%

Fabricada en prácticos rollos de 50 y 10 metros, esta malla se destaca por su facilidad de instalación. Ofrece opciones de color variadas, blanco y negro, para adaptarse a diferentes preferencias estéticas. Los rollos más cortos, de 2 y 4 metros, se suministran doblados a la mitad, facilitando tanto el manejo como el transporte para una experiencia conveniente y eficiente. Además, su diseño la convierte en una excelente opción para proporcionar sombra en áreas 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

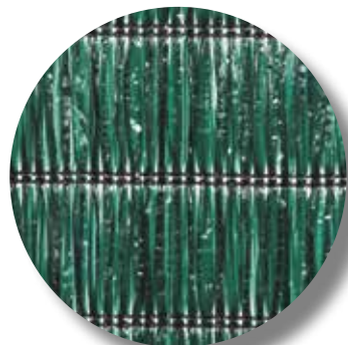


Rafia 100% ocultación - brezo artificial

Conocido también como brezo sintético de ocultación al 100%, este producto se caracteriza por su resistencia y facilidad de instalación mediante bridas de nylon diseñadas para mallas.

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	



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, está unido de manera robusta mediante alambre galvanizado, garantizando durabilidad y una eficaz cobertura para tu espacio.

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

Producto que destaca por su excelente calidad de ocultación y durabilidad. Las varillas obtenidas de esta región poseen cualidades únicas gracias al clima en el que crecen, lo que contribuye a su superior rendimiento.

El tejido, realizado con alambre galvanizado cada 10 cm, asegura una alta concentración y espesor por metro lineal. Esto garantiza una gran ocultación y firmeza de la valla, facilitando así su instalación y robustez.

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 diversos tipos 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	

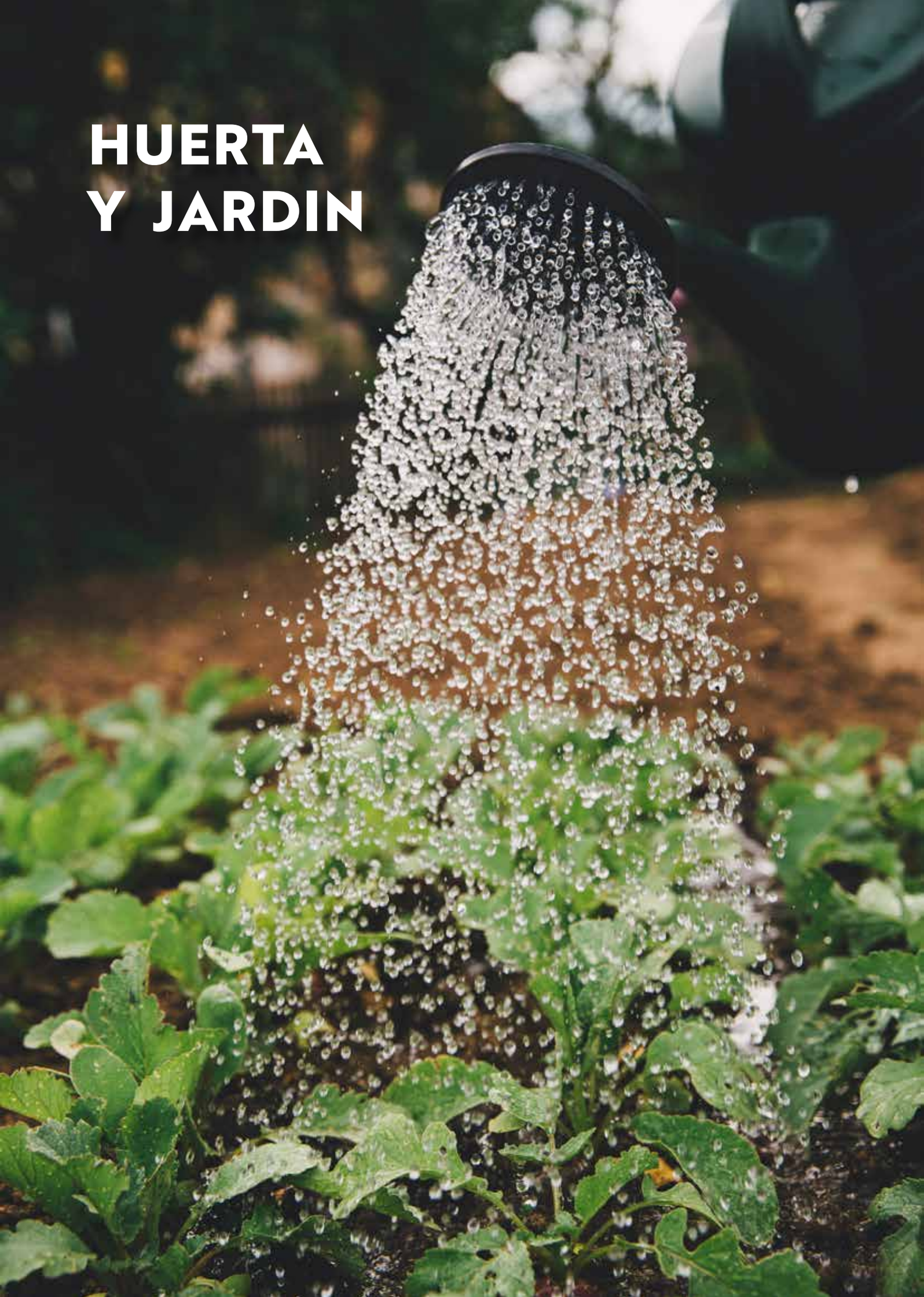


Accesorios Cinta Ocultación

Código	Color	Bolsa
BOTONES	Negro	200 unidades
PERFORADORA		1 unidad



HUERTA Y JARDIN



Césped artificial "naturalmente césped"

NUEVO

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.



¿Por qué elegir césped artificial?

- Césped en perfecto estado durante todo el año.
- Ahorra en el riego gran cantidad de agua.
- Libre de abono, fertilizantes y otros productos químicos dañinos con el medio ambiente.
- Fabricación libre de plomo y de posibles alergias.
- Libre de metales pesados perjudiciales para la salud.
- Es amable con las familias y mascotas.

Backing

No dilata

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 césped artificial están reforzadas para evitar su desgaste y caída.

No agrieta

El material de fabricación del backing contiene una resistencia de mayor calidad evitando así cualquier tipo de agrietamiento.

Proceso de filtración de agua

Podemos encontrar a cada 10 centímetros una perforación que facilita el paso del agua.





NUEVO

Luxnatur 45 - Formato grande

Código	Medida	Altura	Puntadas	Color	Palet
CLUX45/210	2,00 x 10 m	45mm	27300 m ²	Dos fibras monofilamento verde + dos hilos rizado marrón	6 rollos
CLUX45/220	2,00 x 20 m				4 rollos

Luxnatur 45 - Formato pequeño

Código	Medida	Altura	Puntadas	Color	Palet
CLUX45/104	1,00 x 4 m	45mm	27300 m ²	Dos fibras monofilamento verde + dos hilos rizado marrón	12 rollos
CLUX45/204	2,00 x 4 m				



Nuestro césped artificial ofrece un realismo sorprendente

Resistente



Hilo rizado



Recuperación rápida



Tacto agradable



HUERTA Y JARDÍN





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 estratégicamente 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 sin dejar huecos entre ambos rollos.

Una característica destacada es que 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, se destaca por su facilidad tanto en la aplicación como en la remoción cuando ya no es necesaria.

Para asegurar una fijación óptima, se aconseja complementar su uso con cola adhesiva durante el proceso de instalación.

Código	Medida	Necesita cola
CINTADOBLE10	10 m	No



Banda de unión textil

La banda geotextil, diseñada específicamente para utilizarse en las juntas de césped artificial, se recomienda para asegurar uniones sólidas y duraderas.

Se sugiere la aplicación de cola adhesiva como parte integral del proceso para garantizar una adhesión eficaz y una instalación sin problemas.

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 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. Su resistencia a los rayos UV garantiza durabilidad a largo plazo.

Recomendada para la protección y mantenimiento de parterres, se presenta como una solución completa para un jardín libre de malas hierbas, promoviendo la salud y estética de tus espacios verdes.

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 de gran diámetro para mejor fijación de la malla y una mayor resistencia y durabilidad en el tiempo.

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



Plant protect - Intemperie

Plant protect es un manto de crecimiento con protección contra todas las inclemencias del tiempo, está confeccionado con Polipropileno de 17 gramos permeable al agua, la luz y el aire.

Estimula el desarrollo de plantas y flores al aire libre, además de brindar una barrera protectora contra insectos y pájaros. 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. Permeable al agua y deja pasar la luz y del viento, creando así 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

Garantizando una óptima resistencia a la oxidación, nuestro tutor de acero plastificado está confeccionado con una robusta estructura de acero y recubierto de una capa de plastificado.

Asimismo, se ha diseñado incorporando 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

Nuestra malla plástica cuadrada de 1 x 25 metros, esta diseñada con un atractivo dibujo cuadrado en su interior, la mejor elección para embellecer tanto jardines como terrazas.

Su resistencia se combina con la conveniencia de ser fácilmente cortada, facilitando su instalación personalizada.

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

Jardinplast tiene un acabado que presenta en elegantes semicírculos, otorgándole un diseño distintivo y estético.

Esta malla destaca como la opción más seleccionada para la delimitación interior en jardines, así como en espacios públicos como 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 diseñada específicamente para el entutorado de plantas de enrame, arbustivas y trepadoras, tales como vainas, tomates, pimientos y otros cultivos similares.

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

VERDE



Red antipájaros cosida larga duración

Nuestra red antipájaros es de polietileno cosido de durabilidad excepcional, 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	
AC810	8 x 10 m	6 uds

VERDE

RESISTENTE



Malla antipájaros extruida

Malla de polietileno extruido especialmente concebida para brindar una eficiente protección a los árboles frutales, garantizando un resguardo óptimo contra diversos elementos externos, y contribuyendo así al desarrollo saludable y productivo de los cultivos arbóreos.

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



Vallado de madera

Valla de madera 1x2 metros

Valla de madera, meticulosamente 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, diseñada y lista para ser hábilmente atornillada sobre el poste correspondiente.



Código	Alto	Largo	Unidad
VM1020	1 metro	2 metros	1



Puerta de madera

Puerta de madera de alta calidad, equipada con visagras y pasador previamente instalados, y sometida a un tratamiento de nivel IV que garantiza una durabilidad excepcional frente a las inclemencias del tiempo.

¿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.

Además, el tratamiento IV está diseñado para mejorar la resistencia de la madera a la intemperie, lo que la hace más adecuada para su uso en exteriores.

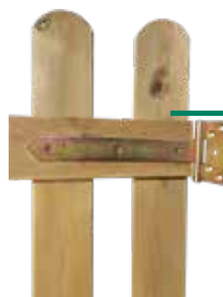


Código	Alto	Largo	Color	Unidad
PM11	1 metro	1	madera	1



Pasador montado

Padador metálico ya instalado.



Bisagras

2 Bisagras metálicas montadas sobre las lamas horizontales de la puerta.

Poste de madera

El poste de madera, con protección IV contra la intemperie, destaca por su durabilidad y elegancia natural.

Su instalación al suelo se lleva a cabo con bases metálicas, asegurando así una sujeción robusta y añadiendo un toque contemporáneo al conjunto.



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

Base poste madera - tierra

El soporte metálico, meticulosamente diseñado, 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 fijación confiable y estable, aportando no solo funcionalidad, sino también un componente estético que realza la presencia de los postes en su entorno natural.



Código	Medida	Color	Unidad
BMT	9x9 cm	Metal	1

Base poste madera - cemento

Soporte metálico especialmente concebido para facilitar la instalación de postes de madera sobre superficies de hormigón, asegurando una fijación sólida y duradera.



Código	Medida	Color	Unidad
BMC	9x9 cm	Metal	1

Bordel de madera

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

Su estructura se fortalece mediante un ingenioso sistema de unión con alambre galvanizado, asegurando no solo robustez, sino también longevidad estética y funcional.

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, meticulosamente 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, que no solo añade un toque estético distintivo, sino que también resalta su funcionalidad resistente ante las condiciones climáticas.

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



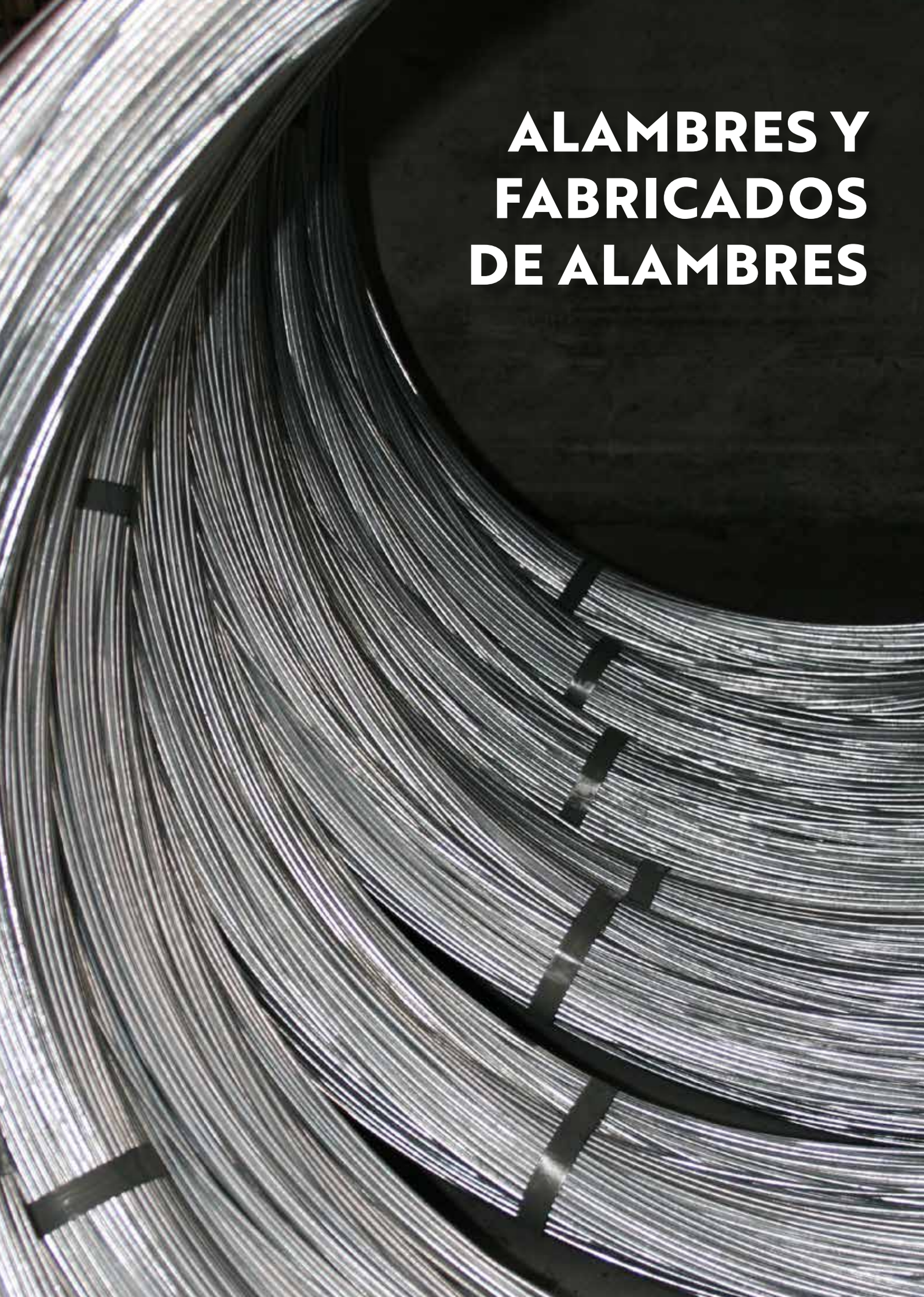
Bordel recto madera

El borde recto, diseñado específicamente para ser fácilmente clavado en la tierra.

Ha sido sometido a un tratamiento especializado para resistir los embates de la intemperie, asegurando así no solo una instalación eficaz y sencilla, sino también una durabilidad excepcional frente a las condiciones climáticas adversas.

Código	Alto total	Alto final	Largo	Color
B30F	45 cm	30 cm	1,12 metros	madera



A large coil of silver-colored wire, possibly aluminum or steel, is shown against a black background. The wire is tightly packed and forms a thick, curved bundle. Several black plastic ties are visible, securing the coil at regular intervals. The lighting highlights the metallic sheen and the texture of the individual strands.

ALAMBRES Y FABRICADOS DE ALAMBRES

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

Explora nuestra variedad de bobinas de alambre galvanizado sin dispensador en diferentes pesos para adaptarse a tus necesidades.

Con resistencia a la corrosión y durabilidad excepcional, estas bobinas son ideales para una amplia gama de proyectos, desde construcciones hasta trabajos de jardinería.

Descubre la versatilidad y calidad que ofrecen, elevando tus proyectos a nuevos niveles de excelencia.



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 en diversos acabados, ideales para ferreterías, suministros industriales y jardinerías. Su tamaño compacto facilita su almacenamiento y exposición en tiendas. Además, el sistema de dispensación del alambre está diseñado para prevenir enredos, asegurando una experiencia de uso óptima.

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

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

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 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 la versatilidad del alambre en nuestras piezas grandes, diseñadas para satisfacer las demandas del uso profesional. Desde proyectos industriales hasta aplicaciones comerciales, nuestro empaquetado ofrece soluciones duraderas para la construcción, la fabricación y una variedad de proyectos.

Aprovecha la resistencia y flexibilidad de nuestro alambre en unidades convenientes para lograr resultados excepcionales en cada aplicación.

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

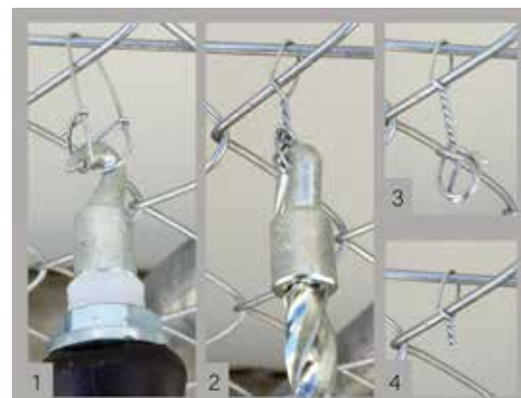
Nuestros alambres anillados, la solución perfecta para un atado rápido y seguro de sacos y la instalación eficiente de mallas y estructuras. Fabricados con materiales de alta calidad, estos alambres ofrecen resistencia y durabilidad para diversas aplicaciones.

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



Código	Descripción
ATA	Atalazador manual



Bimboplast - Ataduras

Descubre nuestras ataduras especiales tipo "Bimbo", diseñadas para ofrecer una sujeción eficaz con la máxima comodidad. Con un cortador incluido, estas ataduras facilitan su uso y garantizan una aplicación rápida y precisa. Ya sea para uso doméstico o industrial, estas ataduras son la elección perfecta para una variedad de necesidades de sujeción.

Código	Descripción	Largo
BPV50	Bobina Bimboplast atadura	50 metros



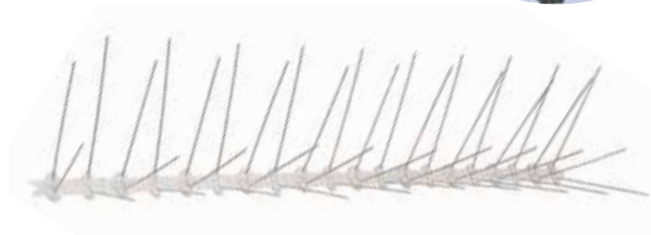
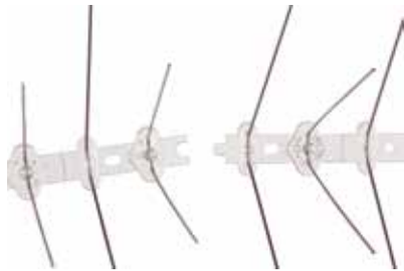
Tiras antipalomas Inoxidables

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 UV. y perforada para poder fijarlas mediante tirafondos o adhesivo.

La unión entre las tiras se hace por medio de salientes y entrantes tipo puzzle, quedando perfectamente solapadas. El diámetro del alambre inoxidable es de 1,30 mm.



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, diseñadas para la fijación precisa y segura de materiales en aplicaciones de construcción y carpintería, proporcionando una solución robusta y confiable para la unión de elementos estructurales.



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	
P21110	21	110 mm	
P22120	22	120 mm	
P23140	23	140 mm	
P23150	23	150 mm	
P24160	24	160 mm	
P24180	24	180 mm	
P25200	25	200 mm	

Paquetes de 3kg
Cajones 24 kg
(8 paquetes x 3kg)



Grampillones galvanizados

Fabricados con alambre galvanizado para mayor duración. Utilizados para la instalación de mallas y alambres en las estacas de madera. Los puedes encontrar en diferentes longuras y grosores de alambre.



Código	Largo	Ø Alambre	Paquete
G1220	20 mm	1,80 mm	
G1325	25 mm	2,00 mm	
G1830	30 mm	3,40 mm	
G1935	35 mm	3,90 mm	
TG	Martillo clava grampillones y corta alambres		

Paquetes de 3kg
Cajones 24 kg
(8 paquetes x 3kg)



Precinto de cordón inviolable

Un precinto de cordón inviolable es un dispositivo de seguridad que sella objetos o contenedores, previniendo manipulaciones sin dejar evidencia. 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. Fabricadas con materiales de alta calidad, estas bridas te ofrecen una resistencia superior a la intemperie y una larga vida útil.

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



Tensores de chapa

Ampliamente empleados en cercados para ganado y en infraestructuras viales, estos productos cuentan con dos acabados disponibles: galvanizado o galvanizado con capa de lacado adicional.

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 métrica de 8 mm de diámetro y una longitud de 16 mm. Son ideales para la fijación de tensores de chapa, tornapuntas y pletinas en una amplia variedad de aplicaciones.

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, segura y resistente en una amplia variedad de aplicaciones. Estas grapas se caracterizan por su diseño innovador que, al doblarse, forman una arandela totalmente cerrada que evita que la malla se deslice o se suelte.

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

SUMINISTRO
UNIDADES SUELTAS



Grapas para malla

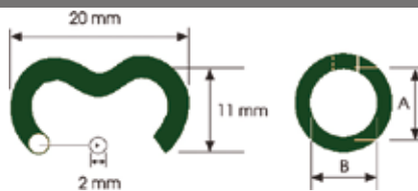
Código	Tipo	Caja	Caja
G18	Grapas 18 mm galvanizadas	24 cajas	
G20	Grapas 20 mm galvanizadas	18 cajas	Aprox. 1.000 grapas
GV18	Grapas 18 mm plastificadas	24 cajas	
GV20	Grapas 20 mm plastificadas	18 cajas	

SUMINISTRO
UNIDADES SUELTAS



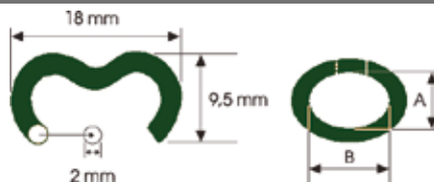
G20 / GV20

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 con 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	



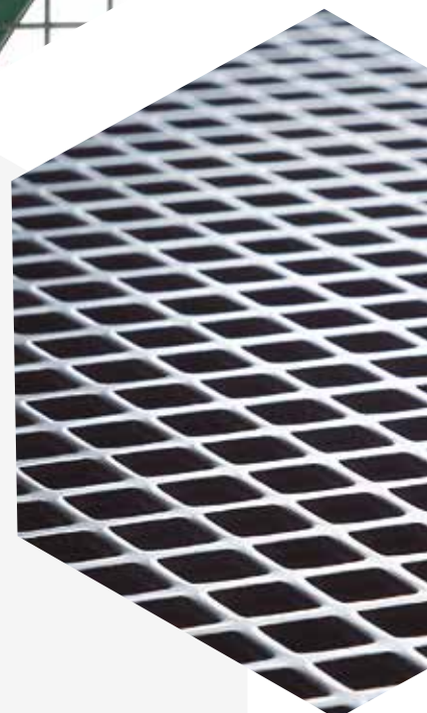
Central de Enrejados

 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



BURGOS / NAVARRA / BIZKAIA / ÁLAVA