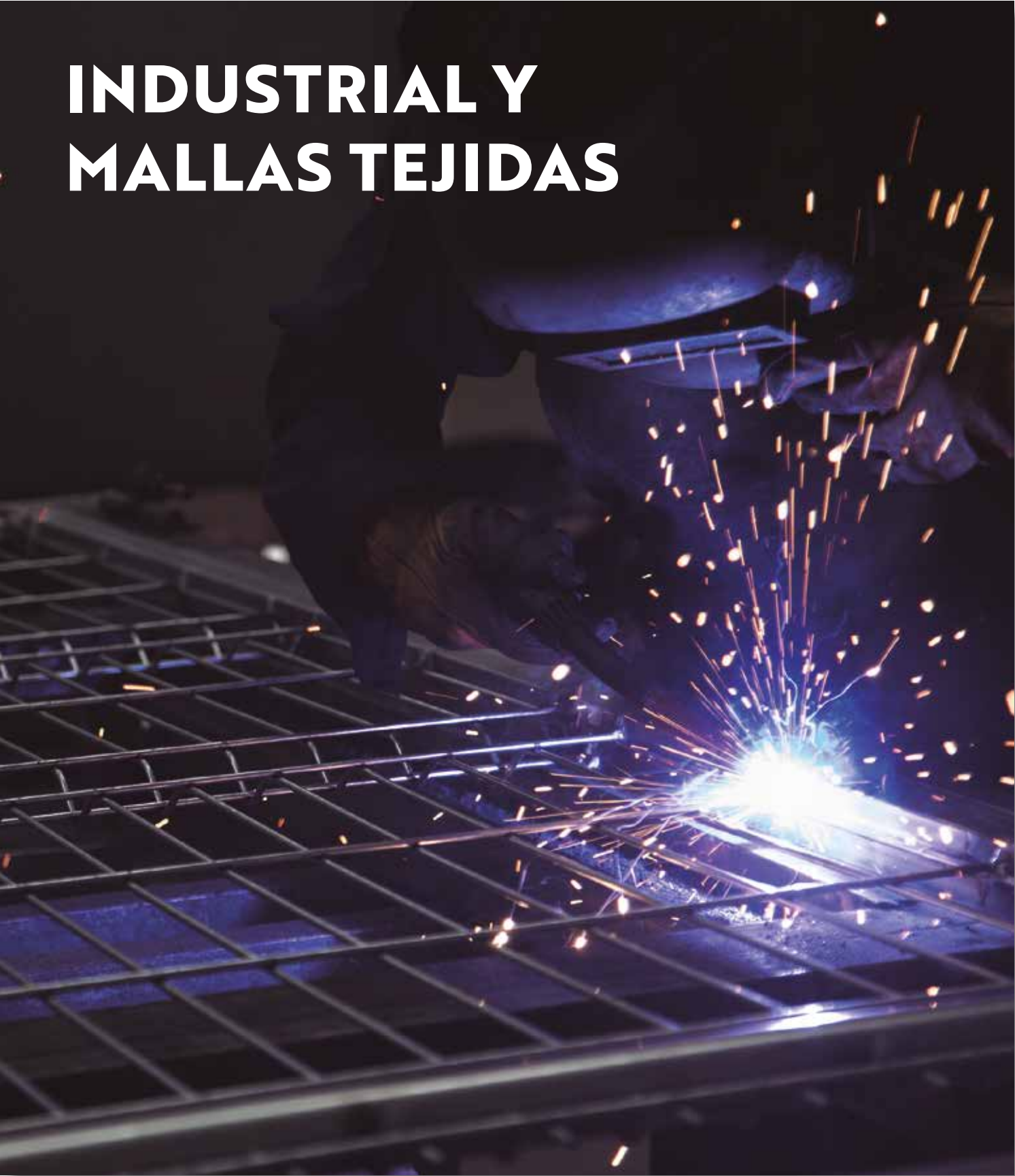


INDUSTRIAL Y MALLAS TEJIDAS



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



Central de
Enrejados S.L.

Telas inoxidables Aisi 304

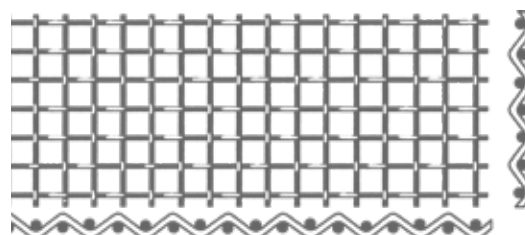
Se emplean en la fabricación de filtros destinados a los sectores alimenticio, industrial y agrícola. También ofrecemos la opción de fabricación personalizada según tus necesidades específicas.



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



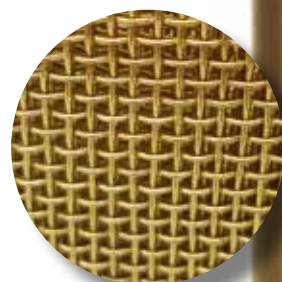
Telas de latón

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

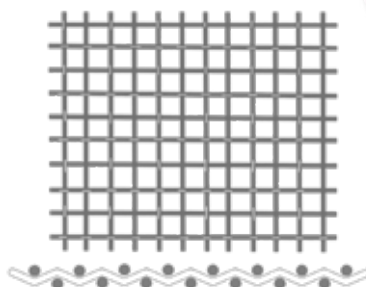
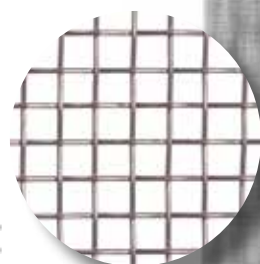


Telas ligeras de hierro galvanizadas

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	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		

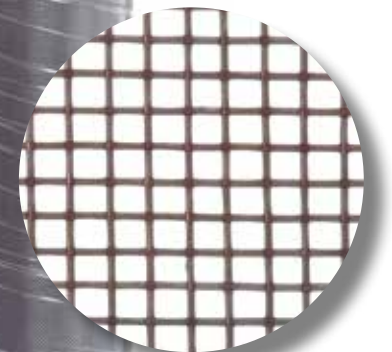


Aluminio

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



Top Ventas



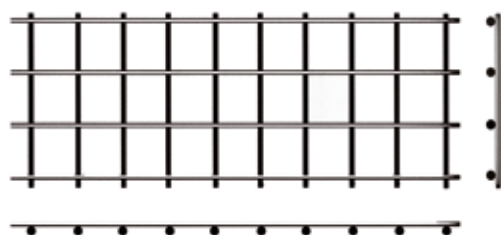
Mallas electrosoldadas inoxidables

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

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

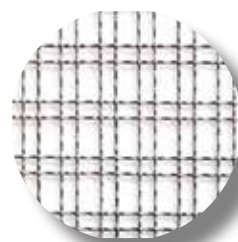
CUADRADA



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



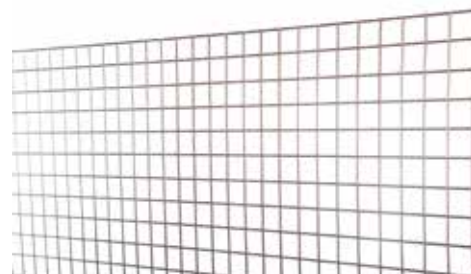
Mallazos lisos electrosoldados

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

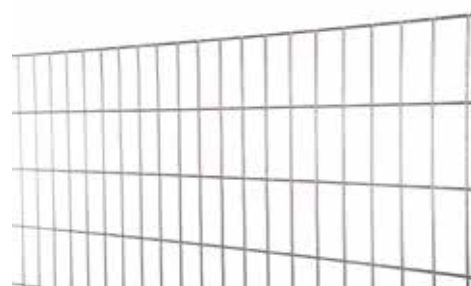
Estos mallazos encuentran su utilidad principal en la instalación de cerramientos industriales, aportando una sólida estructura, y también son empleados con eficacia para la protección de maquinaria en entornos industriales.



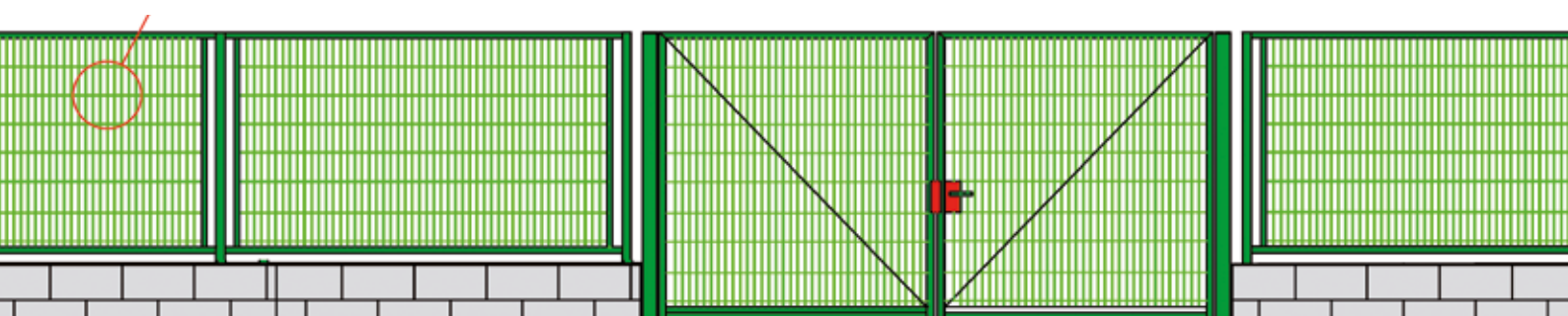
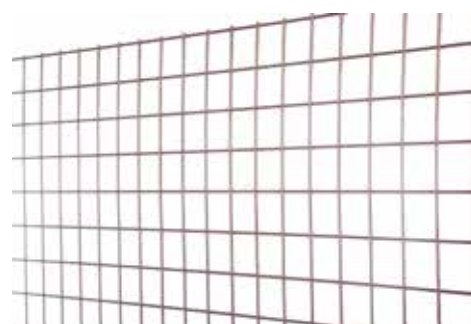
Código	Medida	Luz	Ø mm	Acabado
M50504100	2,60 x 1,00 m			
M50504150	2,60 x 1,50 m	50x50 mm	4 mm	
M50504200	2,60 x 2,00 m			
M300506150	2,60 x 1,50 m			sin galvanizar
M300506180	2,60 x 1,80 m	300x50 mm	6 mm	
M300506200	2,60 x 2,00 m			



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.

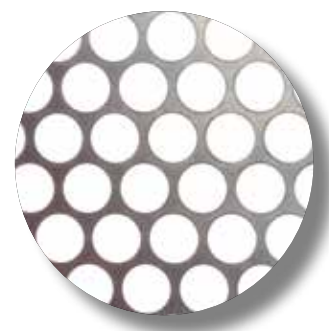
Respondemos a sus necesidades específicas al ofrecer la posibilidad de fabricar, bajo pedido, chapas con medidas personalizadas, perforaciones y acabados adaptados a sus requerimientos.

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.

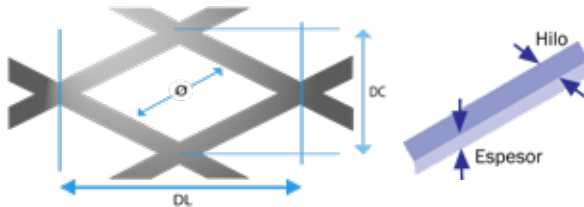


SUMINISTRO
ROLLOS SUELTOS



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

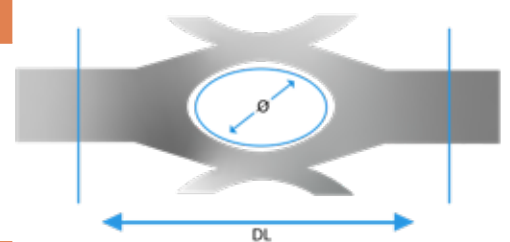


Metal deployé redondo

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.

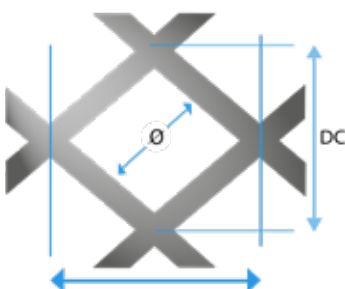


Código	Medida	DL mm	Hilo mm	Espesor mm	ø mm	Kg/m2	Material
MR25100250	1000 x 2500						
MR25100150	1000 x 1500	6	1,3	1	2,5	1,5	
MR3100250	1000 x 2500						Aluminio
MR3930310	930 x 310	8	1,5	0,8	3	1	
MR3750750	750 x 750						

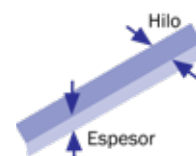
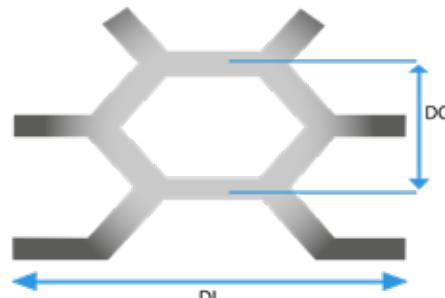


Otros deployé

Metal deployé cuadrado



Metal deployé hexagonal



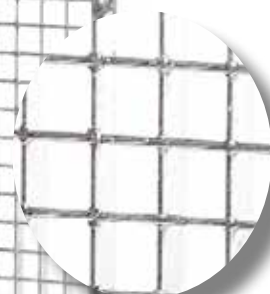
Peldaños metálicos

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:

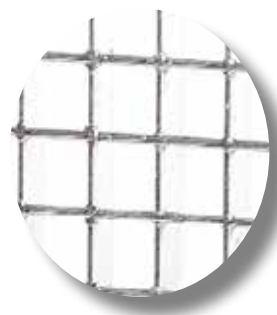
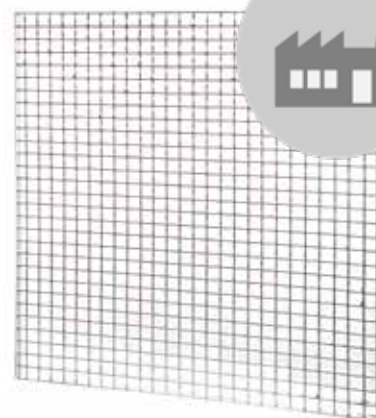
- Pletina - Varilla entregirada

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			

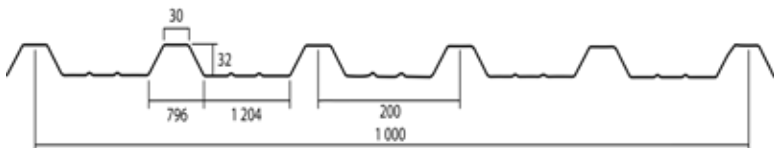


Valla ciega de obra

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	



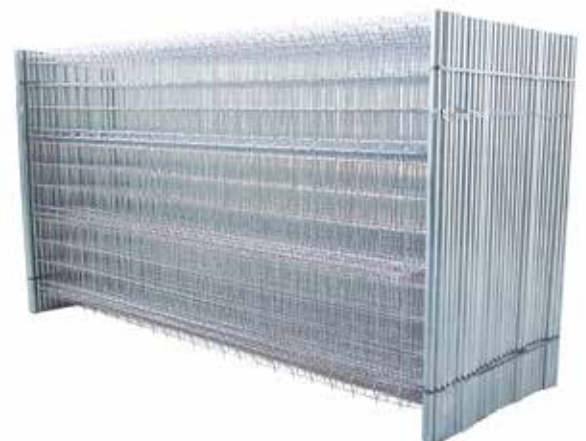
Valla móvil de obra

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

