

TREFILERÍA

1. Mallas.

Mallas simple torsión

MALLAS Y ANCHOS NORMALIZADOS CON SUPERFICIE GALVANIZADO

Ref. catálogo	Tipo	Ø alambre (mm)	Luz de malla (mm)	Resistencia (kg/mm ²)	Ancho (mm)					
					500	750	1000	1200	1500	2000
11060001	13 / 50	2,00	50	45 ÷ 55	-	-	x	-	x	x
11060002	14 / 40	2,20	40	45 ÷ 55	-	-	x	x	x	x
11060003	14 / 50	2,20	50	45 ÷ 55	x	-	x	x	x	x
11060004	16 / 50	2,70	50	45 ÷ 55	x	-	x	x	x	x



MALLAS Y ANCHOS NORMALIZADOS CON SUPERFICIE GALVANIZADO Y PLASTIFICADO COLOR VERDE RAL 6005

Ref. catálogo	Tipo	Ø alambre (mm)	Luz de malla (mm)	Resistencia (kg/mm ²)	Ancho (mm)					
					500	750	1000	1200	1500	2000
11060005	16 / 50	1,80 / 2,70	50	45 ÷ 55	-	-	x	-	x	x
11060006	17 / 40	2,00 / 3,00	40	45 ÷ 55	-	-	x	-	-	x
11060007	17 / 50	2,00 / 3,00	50	45 ÷ 55	x	x	x	x	x	x



La malla simple Torsión es de aplicación en todo tipo de cerramientos en los siguientes sectores:

- Industrial: fábricas, almacenes, empresas en general.
- Residencial: urbanizaciones, instalaciones deportivas.
- Agrícola: fincas rústicas.
- Infraestructura pública: carreteras, autovías.

Según el medio en el que esté expuesto el producto es conveniente elegir el acabado superficial más adecuado.

Mallas triple torsión

Sus aplicaciones principales son:

- Avicultura y sector agrícola: jaulas y cerramientos de animales de corral, voladeros de perdices, protección de cultivos contra el conejo, etc.
- En aislamientos (mantas ignífugas) y como armadura ligera.

MALLAS Y ANCHOS ESTÁNDAR CON SUPERFICIE GALVANIZADA

Ref. catálogo	Tipo	Ø alambre mm	Ancho de rollo en mm						
			500	600	800	1000	1200	1500	2000
11060008	13	0,70	x	-	x	x	-	x	x
11060009	16	0,70	x	-	x	x	-	-	-
11060010	19	0,75	x	-	x	x	-	-	-
11060011	25	0,75	x	-	x	x	-	x	-
11060012	31	0,80	x	x	x	x	-	-	-
11060013	41	0,80	-	-	-	x	-	-	-
11060014	51	1,00	x	-	x	x	x	x	x





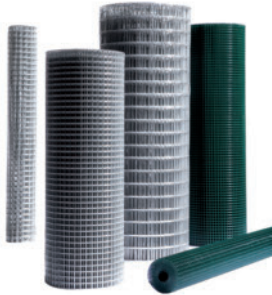
MALLAS Y ANCHOS NORMALIZADOS CON SUPERFICIE GALVANIZADO REFORZADO TRIPLE DURACIÓN

Ref. catálogo	Tipo	Ø alambre mm	Ancho en mm				
			500	1000	1200	1500	2000
11060015	25	0,75	x	x	-	x	-
11060016	31	0,80	x	x	-	-	-
11060017	41	0,80	-	x	-	-	-
11060018	51	1,00	-	x	x	x	x

Otras posibilidades de fabricación con superficie galvanizado y galvanizado reforzado:

- Anchos especiales desde 0,50 m hasta 3,30 m dependiendo del tipo.
- Otras longitudes.

Mallas electrosoldadas



MALLA ELECTROSOLDADA GALVANIZADA

Ref. catálogo	Ø en mm	Luz en mm	Ancho en mm
11060019	1,00	13 x 13	610 y 1003
11060020	1,40	13 x 13	610 - 1003 - 1499
11060021	1,00	19 x 19	1010
11060022	1,40	19 x 19	514 - 610 - 1010 - 1505
11060023	1,40	13 x 25	1003
11060024	1,60	25 x 25	1016
11060025	1,60	51 x 51	1016
11060026	2,00	25 x 25	1016 - 1524

MALLA ELECTROSOLDADA POST-GALVANIZADA

Ref. catálogo	Ø en mm	Luz en mm	Ancho en mm
11060027	0,80	6 x 6	1003
11060028	0,80	13 x 13	1003
11060029	1,10	13 x 13	1003
11060030	1,40	19 x 19	610 - 1010

Malla electrosoldada galvanizada después de soldada.

Las mallas electrosoldadas tienen múltiples aplicaciones en:

- Cerrajería.
- Trabajos de bricolaje.
- Jaulas para cría de animales.
- En general en los sectores de la construcción, agrario, residencial e industrial.

Malla Anudada

SERIE FUERTE



Ref. catálogo	Tipo	Altura (cm)	Nº hilos horizontales	Distancia verticales (cm)	Peso de 50 m (kg)	Ø de alambres (mm)		
						Horizontal superior-inferior	Horizontal intermedios	Verticales
11060031	200-17-15 ó 30	200	17	15 ó 30	68 ó 51	3,00	2,50	2,50
11060032	140-11-15 ó 30	140	11	15 ó 30	46 ó 34	3,00	2,50	2,50
11060033	124-9-15 ó 30	124	9	15 ó 30	39 ó 29	3,00	2,50	2,50
11060034	100-8-15 ó 30	100	8	15 ó 30	33 ó 25	3,00	2,50	2,50
11060035	80-8-15 ó 30	80	8	15 ó 30	31 ó 24	3,00	2,50	2,50

La malla Anudada está destinada a:

- Todo tipo de aplicaciones agropecuarias.
- Cierre de autovías y autopistas.

2. Espinos.

ESPINOS GALVANIZADOS

Ref. catálogo	Tipo	Ø Alambres cordón mm	Ø Alambres púas mm	Distancia entre púas cm	Capa de zinc g/m ²	Peso de rollo (kg)		Resistencia rotura (kg)
						250 m	100 m	
11060036	13 - 15	2,0	1,8	15	70	16,5	6,3	250
11060037	13 - 8	2,0	1,8	8	70	19,2	7,7	250
11060038	14 - 8	2,2	1,8	8	70	21,7	8,7	325

Destinado en general al sector agropecuario o como complemento de cierres de seguridad en los sectores industrial o residencial.

- El espino está indicado para el cercado de fincas agrícolas y ganaderas.



3. Grampillones y Puntas.

MEDIDAS ESTÁNDAR PUNTAS

Ref. catálogo	Tipo	Superficie	Ref. catálogo	Tipo	Superficie
11060039	25 x 180	Plana	11060051	13 x 35	Plana
11060040	24 x 160	Plana	11060052	12 x 30	Plana
11060041	23 x 140	Plana	11060053	11 x 25	Plana
11060042	22 x 120	Plana	11060054	10 x 20	Plana
11060043	21 x 110	Plana	11060055	16 x 60	Cabeza perdida
11060044	20 x 100	Plana	11060056	15 x 50	Cabeza perdida
11060045	19 x 90	Plana	11060057	14 x 40	Cabeza perdida
11060046	18 x 80	Plana	11060058	12 x 40	Cabeza perdida
11060047	17 x 70	Plana	11060059	11 x 35	Cabeza perdida
11060048	16 x 60	Plana	11060060	10 x 30	Cabeza perdida
11060049	15 x 50	Plana	11060061	9 x 30	Cabeza perdida
11060050	14 x 40	Plana	11060062	8 x 25	Cabeza perdida



MEDIDAS ESTÁNDAR GRAMPILLONES

Ref. catálogo	Tipo	Superficie
11060063	10 x 16	Pulido
11060064	11 x 18	Pulido
11060065	12 x 20	Pulido
11060066	16 x 30	Galvanizado
11060067	17 x 25	Galvanizado
11060068	17 x 30	Galvanizado
11060069	18 x 30	Galvanizado
11060070	18 x 35	Galvanizado
11060071	19 x 35	Galvanizado
11060072	17 x 25	Galvanizado reforzado
11060073	17 x 30	Galvanizado reforzado
11060074	18 x 35	Galvanizado reforzado



Aplicaciones:

- Construcción.
- Carpintería y ebanistería.

Se fabrican con alambre de bajo contenido en carbono -acero suave-.

El acabado superficial en las Puntas es PULIDO, y en los Grampillones puede ser:

- Galvanizado.
- Galvanizado reforzado - triple duración.
- Pulido.