

ALAMBRE



Al formar parte del Celsa Group™, su proveedor de materia prima (alambroón) MRT ofrece trazabilidad y homogeneidad de producto, teniendo un mayor control del aprovisionamiento de la materia prima.

Con 150 años de experiencia MRT fabrica una amplia gama de alambres con múltiples opciones de diámetros, resistencias, recubrimientos y formas de presentación, pudiendo además adaptarse a requisitos específicos.

La gama se compone de alambres para ferretería y agricultura así como alambres para industria y transformación (grandes formatos).

ALAMBRE PARA AGRICULTURA Y FERRETERÍA

Algunas aplicaciones posibles son:

- Invernaderos
- Viñas
- Bricolaje
- Construcción

☰ CARACTERÍSTICAS

Recubrimientos	Diámetro (mm)		Formato de entrega (kg) *
	Mínimo	Máximo	
Recocido negro	1,20		0,50
Galvanizado Normal	0,90	5,90	1,00 5,00
Galvanizado Reforzado	1,80	4,80	25 (trascanado)
Galvanizado Reforzado + ECOVER®	1,80	4,40	35 40
ZnAl®	1,40	4,50	50
Galvanizado + PVC (por extrusión)	1,60/2,40	3,00/4,40	5,00 ÷ 25

* Los formatos de entrega disponibles varían en función del recubrimiento y del diámetro en cuestión.



ALAMBRE PARA INDUSTRIA Y TRANSFORMACIÓN

Estas son algunas actividades industriales en las que se utilizan los alambres de MRT por sus características técnicas:

- Fabricación de cierres metálicos
- Fabricación de perchas, asas, grapas...
- Aplicaciones ornamentales
- Protección de los cables eléctricos
- Industria del papel (embalaje de balas)
- Aros para filtros, redes metálicas...

CARACTERÍSTICAS

galvanizado

DIÁMETRO

Galvanizado normal de 0,90 a 8,26 mm

Galvanizado reforzado de 0,90 a 4,90 mm

Galvanizado súper reforzado 1,60 a 4,00 mm

ZnAl® de 1,40 a 4,50 mm

RECUBRIMIENTO

Galvanizado normal (clase D)

Galvanizado reforzado (clase A)

Galvanizado súper reforzado

ZnAl® (clase A, B y AB)

Galvanizado reforzado + ECOVER®

RESISTENCIA

A parte de las resistencias estándar (duro y recocido), MRT fabrica alambres con una resistencia de hasta 165 kg/mm² dependiendo del diámetro.

Trefilado, galvanizado y embalado en **interno**



Resistencias estándar (kg/mm²)

Diámetro (mm)	Recocido		Duro	
	Clase D	Clase A	Clase D	Clase A
0,90 ÷ 1,50	45 ÷ 60	45 ÷ 60	83 ÷ 103	78 ÷ 98
1,60	45 ÷ 55	45 ÷ 55	80 ÷ 100	75 ÷ 95
1,70			80 ÷ 100	75 ÷ 95
1,80			79 ÷ 107	74 ÷ 95
2,00			78 ÷ 102	71 ÷ 93
2,20			77 ÷ 100	69 ÷ 92
2,40			73 ÷ 95	67 ÷ 88
2,70			70 ÷ 91	63 ÷ 86
3,00			66 ÷ 89	61 ÷ 84
3,40			63 ÷ 85	58 ÷ 78
3,90			60 ÷ 80	57 ÷ 77
4,40	59 ÷ 78	56 ÷ 75		
4,90	56 ÷ 73	55 ÷ 72		
5,40 ÷ 8,26	-	-	54 ÷ 65	-

Resistencias siempre bajo consulta.

PRESENTACIÓN

Para las bobinas se utilizan flejes metálicos y argollas de sujeción y para los orbits, flejes de plástico.

Opciones: Paletizado a partir de 500 kg, envuelto con film transparente o embalaje integral (exterior e interior).

Recubrimiento	Ø Alambre (mm)		Orbits (kg)						Bobinas (kg)			
			350* (+50/-100)		500 (± 100)		600÷1.000 (± 100)		1.300 (+0/-200)		1.400 (+0/-200)	
			diámetro interior y exterior (mm)									
			entre		int.	ext.	int.	ext.	int.	ext.	int.	ext.
Galvanizado normal	0,90	1,40	350	550								
	1,50	<3,00			560	740	440 o 520	820 o 780				
	3,00	8,26			520	780	520	780				
Galvanizado reforzado Galvanizado reforzado + ECOVER®	0,90	1,40	350	550					600 (±25)	850 (±25)	600 (±25)	900 (±25)
	1,50	<3,00			560	740						
	3,00	4,90			520	780	440 o 520	820 o 780				
Galvanizado súper reforzado y ZnAl®	1,40	<3,00			560	740						
	3,00	4,50			520	780						

*Con flejes metálicos y anillas de suspensión.

plastificado

MRT fabrica alambres plastificados en PVC tanto duros como recocidos con las siguientes opciones:

DIÁMETRO

1,60/2,40	1,90/2,90	2,40/3,70
1,60/2,50	1,90/3,00	2,50/3,55
1,60/2,60	2,00/3,00	2,50/3,90
1,60/2,80	2,20/3,25	2,70/3,90
1,80/2,70	2,20/3,40	3,00/4,40
1,80/2,80	2,40/3,40	

COLORES

PVC por extrusión, en cualquier color, ejemplos más comunes:



PRESENTACIÓN

Para los orbits de alambre plastificado se utilizan flejes de plástico

Opciones: Envuelto con film transparente.

Ø exterior e interior de los Orbits (mm)			
500 kg		700 kg	
Interior	Exterior	Interior	Exterior
340	820	470	820

Lo que necesitas

