

CABLES Y ELEMENTOS DE ELEVACIÓN

Un cable de acero, es un conjunto de alambres de acero o hilos de hierro que forman un cuerpo único como elemento de trabajo. Estos alambres pueden estar enrollados helicoidalmente en una o mas capas, generalmente alrededor de un alambre central, formando los cables espirales o cordones.



CABLES DE ACERO / SIRGA GALVANIZADA

Cable galvanizado 6 x 19+1, según norma D-1770, ideal para la creación de eslingas de cable, por su flexibilidad y su mayor capacidad de carga y rotura.

CÓDIGO	DIÁMETRO	COMPOSICIÓN	LONGITUD	PRECIO METRO
	mm		m	
243003003	3 MM	6X19+1	50	0,80
243003004	4 MM	6X19+1	50	1,20
243003005	5 MM	6X19+1	50	1,60
243003006	6 MM	6X19+1	50	2,10
243003008	8 MM	6X19+1	50	2,60
243003010	10 MM	6X19+1	50	3,70



CABLE DE ACERO PLASTIFICADO

CÓDIGO	DIÁMETRO	COMPOSICIÓN	LONGITUD	PRECIO M
	mm		m	
244003102	2 x 4	6X7+1 PLASTIFICADO CRISTAL	50	0,80
244003104	4 x 6	6X7+1 PLASTIFICADO CRISTAL	50	1,40
244003106	6 x 8	6X19+1 PLASTIFICADO CRISTAL	50	2,50

BAJO DEMANDA PODEMOS SUMINISTRAR OTRAS COMPOSICIONES O FORMATOS

SUJETACABLES GALVANIZADOS

CÓDIGO	MEDIDA	PRECIO
	mm	
244001003	3	0,35
244001005	5	0,40
244001006	6	0,45
244001008	8	0,50
244001010	10	0,60



TENSOR GANCHO-ANILLA

CÓDIGO	MEDIDA	PRECIO
244004006	M 6	1,55
244004008	M 8	2,30
244004010	M 10	3,10

CABLES ANTIGIRATORIO (ROTATION RESISTANCE)

Con un cable convencional, una carga externa crea un momento de fuerzas que intenta desenrollar el cable y rotar la carga.

Un cable antigiratorio tiene el alma de acero, que es un cable independiente, cerrado en la dirección opuesta a la de los cordones externos. Bajo carga, el alma intenta girar el cable en una dirección, mientras que los cordones externos intentan girar en la dirección opuesta.

El diseño geométrico del cable antigiro es tal que los momentos de fuerzas en el alma y en los cordones externos se compensan unos con otros, sobre un amplio espectro de cargas.

