

## CABLES INOX O GALVA

### ACERO INOXIDABLE AISI 316 (7x19)



Cable fabricado con hilos de acero inoxidable calidad AISI 316. Cuenta con una excelente estabilidad estructural y unas características contra la corrosión muy superior a la de otros cables.

Este cable inoxidable es apropiado para cualquier sector o producto que requiera flexibilidad y una buena resistencia a la fatiga. Asimismo, posee un brillo en la superficie que lo convierte en un cable muy atractivo.

Diámetro	Peso/ mt	Carga rotura
2	0,017	250
3	0,037	539
4	0,066	960
5	0,10	1.488
6	0,15	2.148
7	0,20	2.924
8	0,26	3.818
9	0,33	4.836
10	0,41	5.966
12	0,59	8.604
14	0,80	11.692

Diámetro	Peso/ mt	Carga rotura
16	1,05	14.461
18	1,33	18.088
19	1,48	20.446
20	1,64	21.985
22	2,04	26.482
24	2,36	30.579
25	2,56	34.077
26	2,77	35.876
28	3,21	41.892
30	3,69	48.067
32	4,20	54.363



### GALVANIZADO (6x19 + AT)

Cable con muy alta galvanización, lo cual lo convierte en un cable idóneo para tareas en entornos corrosivos. Es un producto muy utilizado como arrobadera, en casos en los que hay limitaciones en la capacidad de la maquinaria y se necesitan diámetros pequeños.



Diámetro	Peso/ mt	Carga rotura
14	0,72	11.400
16	0,93	14.600
18	1,17	18.200
19	1,33	20.900
20	1,49	23.300
22	1,79	27.500
24	1,87	29.300
25	2,07	32.400
26	2,46	37.900
28	2,88	45.100
30	3,31	51.600
32	3,82	58.500
34	4,31	63.800

\*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información