

Cables de acero Galvanizado.

Fabricados bajo norma DIN 3055, con acero arado, calidad 1770 N/mm², preformados, con alma de fibra natural o sintética.

Características

Cable multipropósito, económico, fácil de usar, protegido contra la oxidación, con una alta resistencia a la tracción.

APLICACIONES

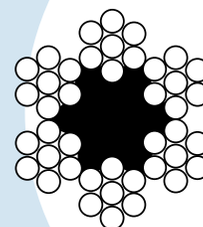
Diversas áreas de la industria, pesca, minería, transporte, telecomunicaciones etc. Cuando esta sometido a gran aplastamiento o altas temperaturas usar con alma de acero.

Diámetro mínimo de poleas

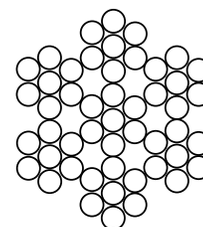
6X7 45 veces el diámetro del cable

6X19 34 veces el diámetro del cable

PULGADAS 6x7	ALMA DE FIBRA		ALMA DE ACERO	
	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.
5/64"	0.239	0,014	0.259	0.016
1/8"	0.538	0.031	0.582	0.034
5/32"	0.95	0,055	1.03	0.062
3/16"	1.48	0.086	1.61	0.096
1/4"	2.15	0.124	2.32	0.139



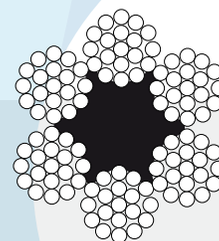
6x7 (6/1)+FC



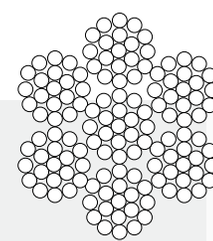
7x7 (6/1) AA



PULGADAS 6x19	ALMA DE FIBRA		ALMA DE ACERO	
	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR METRO kg.
1/8"	0.498	0.031	0.588	0.034
5/32"	0.886	0.054	1.05	0.061
3/16"	1.387	0.086	1.63	0.095
1/4"	1.998	0.125	2.35	0.137
5/16"	3.54	0.221	4.18	0.24
3/8"	5.53	0.34	6.53	0.38
1/2"	9.36	0.58	11.04	0.64
5/8"	14.17	0.88	16.72	0.97
3/4"	22.13	1.38	26.11	1.52
7/8"	29.47	1.84	31.82	2.02



6x19 (12/6/1)+FC



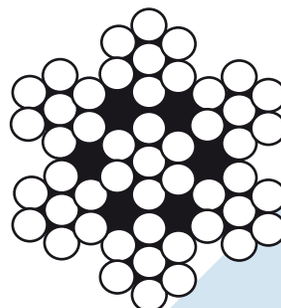
6x19 (12/6/1) AA



Cables de Acero Galvanizados.

Cables de acero galvanizado, calidad 1770, construcción 7 x 7 (6/1) y 1 x 19 (12/6/1)

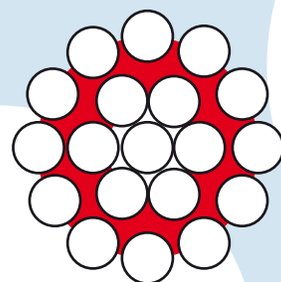
DIÁMETRO	RESISTENCIA A LA RUPTURA / kg.	PESO POR 100 mt. kg.
1/16"	175	0.0145
5/64"	310	0.0225
3/32"	485	0.0283
1/8"	510	0.056
3/16"	1.170	0.119
1/4"	2.040	0.188
5/16"	2.950	0.302



7x7 (6/1)



DIÁMETRO	RESISTENCIA A LA RUPTURA / kg.	PESO POR 100 mt. kg.
1.2 mm	150	0.70
1.5 mm	250	1.12
1.8 mm	340	1.61
2.0 mm	425	2.00
2.5 mm	665	3.10
3.0 mm	580	4.48



1x19 (12/6/1)



Ultrapac 3 X 19S Sondajes.

Cables de acero fabricados con acero arado extramejorado 1960 N/mm², preformado.

El cable amartillado (Swaged) permite una mayor resistencia a la tracción, mejor soporte en la poleas, son muy resistentes a la abrasión y a la rotación, con una baja elongación, resistente a la compresión cuando hay varias capas en el tambor, dando una mayor vida útil del cable y poleas.

Diámetro mínimo de poleas recomendado 30 veces diámetro del cable.

APLICACIONES

Cable diseñado para uso en prospección geotécnica de sondajes.

DIÁMETRO	RESISTENCIA A LA RUPTURA / Tm.	PESO POR 100 mt. kg.z
5,0 mm	2.1	0.13
6,0 mm	3.1	0.19
7,0 mm	4.2	0.26
8.0 mm	5.5	0.3
9.5 mm	6.9	0.43
10.0 mm	8.6	0.53

3x19
SWAGED

