



**TECNICABLES**

Cables de Acero • Estrobos • Eslingas • Cadenas

# Cables de Acero Inoxidable

Fabricados bajo norma DIN 3055, con Acero arado, calidad AISI 316, preformados con almas de Fibra o Acero.

## CARACTERÍSTICAS

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

## APLICACIONES

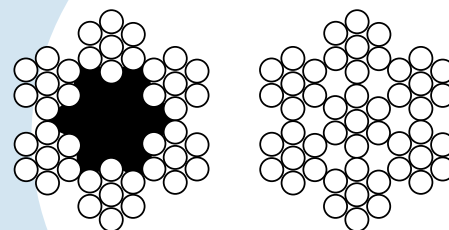
Diversas áreas de la Industria : Pesca, Minería, Transporte, Telecomunicaciones, etc.. Cuando esta sometido a gran aplastamiento, o altas temperaturas usar con alma de acero.

### Diámetro mínimo de poleas

**6 X 7                    45 veces del diámetro del cable**

**6 X 19                   34 veces del diámetro del cable**

DIÁMETRO	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

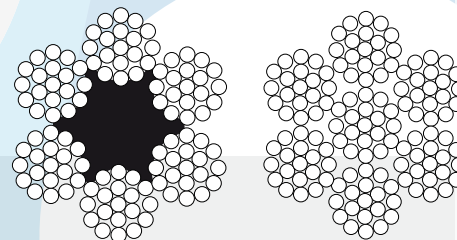


6x7 (6/1)+FC

7x7 (6/1)AA



DIÁMETRO	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



6x19 (12/6/1)+FC

6x19 (12/6/1) AA

