



Tipo Cobra
6 x19
Alma de Fibra

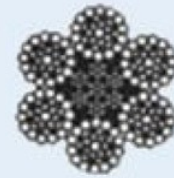


Tipo Boa
6 x19
Alma de Acero

DIAMETRO NOMINAL EN Polg.	m. m.	Peso aprox en Kgs. Por metro.	Resistencia efectiva a la ruptura en Ton.	Peso aprox. En Kgs. Por metro.	Resistencia efectiva a la ruptura en Ton.
1/8"	3	0.040	0.63	0.040	0.69
3/16"	5	0.080	1.30	0.100	1.43
1/4"	6	0.150	2.49	0.170	2.74
5/16"	8	0.240	3.86	0.280	4.25
3/8"	9	0.360	5.53	0.390	6.08
7/16"	11	0.460	7.50	0.510	8.25
1/2"	13	0.620	9.71	0.690	10.68
9/16"	14	0.790	12.25	0.870	13.48
5/8"	16	0.980	15.15	1.080	16.67
3/4"	19	1.400	21.59	1.540	23.75
7/8"	22	1.900	29.21	2.100	32.13
1"	26	2.480	37.92	2.750	41.71
1.1/8"	28	3.120	47.72	3.470	52.49
1.1/4"	32	3.760	58.61	4.200	64.47
1.3/8"	35	4.550	70.49	5.150	77.54
1.1/2"	38	5.430	83.46	6.200	91.80
1.5/8"	40	6.370	97.07	7.140	106.77
1.3/4"	44	7.380	112.49	8.300	123.74
1.7/8"	48	8.480	127.91	9.520	140.70
2"	52	9.640	145.15	10.820	159.66



Tipo Superflex
6 x 37
 Alma de Fibra



Tipo Cascabel
6 x 37
 Alma de Acero

DIAMETRO NOMINAL EN		Peso aprox. en Kgs. Por metro.	Resistencia efectiva a la ruptura en Ton.	Peso aprox. En Kgs. Por metro.	Resistencia efectiva a la ruptura en Ton.
Pulg.	m. m.				
1/4"	6	0.150	2.35	0.160	2.59
5/16"	8	0.240	3.66	0.290	4.03
3/8"	9	0.350	5.23	0.380	5.75
7/16"	11	0.480	7.09	0.540	7.80
1/2"	13	0.620	9.25	0.700	10.4
9/16"	14	0.780	11.70	0.880	12.80
5/8"	16	0.970	14.33	1.090	16.2
3/4"	19	1.380	20.50	1.570	23.2
7/8"	22	1.900	27.76	2.150	30.05
1"	26	2.470	36.11	2.780	39.8
1.1/8"	28	3.120	45.45	3.540	51.0
1.1/4"	32	3.850	55.79	4.350	61.3
1.3/8"	35	4.660	67.22	5.280	73.9
1.1/2"	38	5.560	79.74	6.270	87.7
1.5/8"	40	6.420	93.44	7.370	103.7
1.3/4"	44	7.490	107.96	8.580	120.7
1.7/8"	48	8.670	123.38	9.790	135.72
2"	52	9.840	139.71	11.150	153.68



Tipo Ascensor
8 x 19
 Alma de Fibra

DIAMETRO NOMINAL EN		Peso aprox en Kgs. Por metro.	Resistencia efectiva a la ruptura en Ton
Pulg.	m. m.		
3/8"	9	0.310	3.75
7/16"	11	0.430	5.00
1/2"	13	0.550	6.60
9/16"	14	0.700	8.40
5/8"	16	0.850	10.50
3/4"	19	1.230	14.55

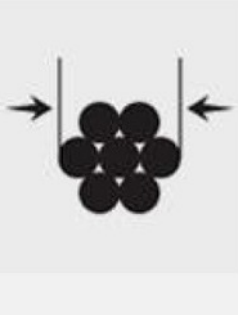
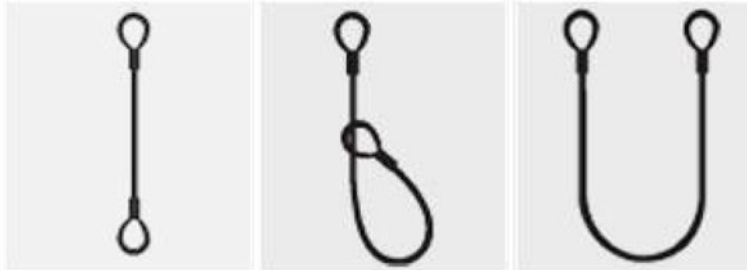


TORSION IZQUIERDA
 Cable p/ la grua
18 x 7
 Alma de Acero

DIAMETRO NOMINAL EN		Peso aprox en Kgs. Por metro.	Resistencia efectiva a la ruptura en Ton
Pulg.	m. m.		
5/16"	8	0.282	3.65
3/8"	9	0.360	5.07
7/16"	11	0.490	6.88
1/2"	13	0.640	8.94
9/16"	14	0.820	11.25
5/8"	16	1.020	14.55
3/4"	19	1.450	19.78
7/8"	22	1.900	26.77

ESTROBOS DE CABLE DE ACERO



			
	DIAMETRO	AXIAL	LAZO
1/4	0.61	0.46	1.22
5/16	0.93	0.70	1.86
3/8	1.40	1.05	2.80
7/16	1.85	1.40	3.70
1/2	2.45	1.85	4.90
9/16	3.00	2.25	6.00
5/8	3.75	2.80	7.50
3/4	5.35	4.00	10.70
7/8	7.20	5.40	14.40
1	9.30	7.00	18.60
1.1/8	11.80	8.85	23.60
1.1/4	14.60	11.00	29.20
1.3/8	17.45	13.10	34.90
1.1/2	20.50	15.38	41.00
1.3/4	27.90	20.95	55.80
2	36.20	27.15	72.40
2.1/2	66.00	49.50	132.00