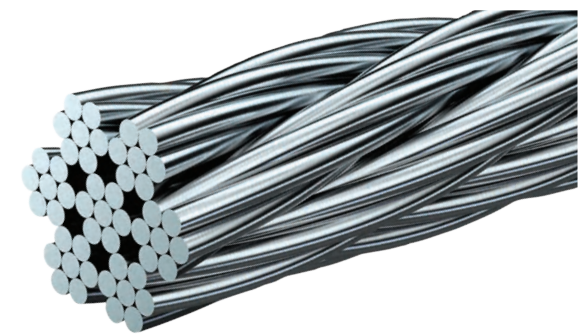


Especificaciones del cable de acero



CONST. /SERIE:		6 X 19 ó 6 X 26		6 X 19 ó 6 X 26		6 X 36		6 X 36		7 X 19		7 X 7		6 X 21		18 X 7 / 19 X 7		8 X 19		1 X 7							
TIPO:		BOA		COBRA		CASCABEL		SUPERFLEX						CANGURO		ELEFANTE		ELEVADOR		RETENIDA							
ALMA:		ACERO		FIBRA		ACERO		FIBRA		SIN ALMA		SIN ALMA		FIBRA		FIBRA / ACERO		FIBRA		SIN ALMA							
ACERO:		ARADO EXTRA MEJORADO		ARADO EXTRA MEJORADO		ARADO EXTRA MEJORADO		ARADO EXTRA MEJORADO		ARADO EXTRA MEJORADO		ARADO EXTRA MEJORADO		ARADO EXTRA MEJORADO		ARADO EXTRA MEJORADO		DUAL TENSILE		ALTA RESISTENCIA							
ACABADO:		NEGRO		NEGRO		NEGRO		NEGRO		GALVANIZADO		GALVANIZADO		NEGRO		NEGRO		NEGRO		GALVANIZADO							
DIAMETRO		PESO		CARGA DE RUPTURA		PESO		CARGA DE RUPTURA		PESO		CARGA DE RUPTURA		PESO		CARGA DE RUPTURA		PESO		CARGA DE RUPTURA		PESO		CARGA DE RUPTURA		CARGA DE RUPTURA	
mm.	Nom.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton.	Kg./m.	Ton. *	Ton. **					
	1/16											0.025	0.218														
	3/32											0.052	0.418														
3.18	1/8	0.04	0.69	0.04	0.63					0.043	0.908	0.042	0.772									0.050	0.42	0.65			
4.76	3/16	0.10	1.43	0.08	1.40					0.097	0.1907											0.110	0.87	1.30			
6.35	1/4	0.18	3.10	0.16	2.70	0.18	3.10	0.16	2.70	0.164	0.3178								0.13	1.80	0.180	1.43	2.16				
7.94	5/16	0.27	4.80	0.24	4.30	0.27	4.80	0.24	4.30	0.258	0.4450					0.28	3.53	0.213	2.86	0.301	2.43	3.63					
9.53	3/8	0.39	6.90	0.36	6.10	0.39	6.90	0.36	6.10	0.362	0.6538					0.39	5.50	0.328	4.48	0.410	3.16	4.90					
11.11	7/16	0.52	9.20	0.48	8.30	0.52	9.20	0.48	8.30							0.52	7.50	0.408	5.42								
13.00	1/2	0.68	12.10	0.63	10.70	0.68	12.10	0.63	10.70					0.63	8.10	0.67	9.80	0.555	7.57	0.770	5.49	8.53					
14.50	9/16	0.88	15.20	0.79	13.50	0.88	15.20	0.79	13.50							0.86	12.30	0.74	8.40								
16.00	5/8	1.07	18.70	0.98	16.60	1.07	18.70	0.98	16.60					0.98	12.80	1.06	15.20	0.856	11.50								
19.05	3/4	1.55	26.70	1.41	23.80	1.55	26.70	1.41	23.80					1.41	19.30	1.52	21.80	1.220	16.20								
22.23	7/8	2.11	36.10	1.92	32.10	2.11	36.10	1.92	32.10					1.92	26.30	2.07	29.50										
26.00	1	2.75	46.90	2.50	41.70	2.75	46.90	2.50	41.70					2.50	35.00	2.71	38.30										
29.00	1-1/8	3.48	59.00	3.17	52.40	3.48	59.00	3.17	52.40					3.17	45.10	3.42	48.20										
32.00	1-1/4	4.30	72.50	3.91	64.50	4.30	72.50	3.91	64.50							4.23	59.10										
35.00	1-3/8	5.21	87.10	4.73	77.60	5.21	87.10	4.73	77.60							5.10	71.10										
38.10	1-1/2	6.19	103.00	5.63	91.60	6.19	103.00	5.63	91.60							6.07	84.20										
42.00	1-5/8	7.26	120.00	6.61	107.00	7.26	120.00	6.61	107.00																		
45.00	1-3/4	8.44	139.00	7.66	124.00	8.44	139.00	7.66	124.00																		
48.00	1-7/8	9.67	158.00	8.80	142.00	9.67	158.00	8.80	142.00																		
52.00	2	11.00	180.00	10.00	160.00	11.00	180.00	10.00	160.00																		

** ALTA RESISTENCIA GALV.