

CABLE Serie 6 x 19

CONSTRUCCIONES

6 x 19 (9 9/1) SEALE
6 x 25 (12/6/6/1) FILLER
6 x 19 (12/6/1) 2 OPERACIONES
6 X 21 (10/5/5/1) FILLER
6 X 26 (10/5+5/5/1) WS



Serie 6 x 19									
ACABADO:		NEGRO				GALVANIZADO			
ALMA:		FIBRA		ACERO		FIBRA		ACERO	
ACERO:		Arado Mejorado		Arado Mejorado		Galvanizado		Galvanizado	
DIAMETRO		PESO	CARGA DE RUPTURA	PESO	CARGA DE RUPTURA	PESO	CARGA DE RUPTURA	PESO	CARGA DE RUPTURA
mm	Nom	Kg/m	Ton	Kg/m	Ton	Kg/m	Ton	Kg/m	Ton
3.18	1/8	0.04	0.63	0.04	0.69	0.04	0.55	0.04	0.69
4.76	3/16	0.08	1.40	0.10	1.43	0.08	1.18	0.10	1.39
6.35	1/4	0.15	2.40	0.17	2.74	0.15	2.17	0.17	2.37
7.94	5/16	0.24	3.86	0.28	4.25	0.24	3.35	0.28	3.68
9.53	3/8	0.36	5.53	0.39	6.08	0.34	4.82	0.38	5.27
11.11	7/16	0.46	7.50	0.51	8.25	0.45	6.52	0.52	7.14
12.70	1/2	0.62	9.71	0.69	10.68	0.60	8.70	0.68	9.34
14.30	9/16	0.79	12.20	0.87	13.48	0.76	11.00	0.88	11.80
15.90	5/8	0.98	15.10	1.08	16.67	0.94	13.60	1.07	14.60
19.05	3/4	1.40	21.60	1.54	23.75	1.34	19.40	1.55	20.90
22.20	7/8	1.90	29.20	2.10	32.13	1.85	26.30	2.11	28.20
25.40	1	2.48	37.90	2.75	41.71	2.35	34.41	2.75	36.70
28.60	1-1/8	3.12	47.70	3.47	52.49	3.05	42.90	3.48	46.10
31.75	1-1/4	3.76	58.60	4.20	64.47	3.70	52.70	4.30	56.70
34.93	1-3/8	4.55	70.50	5.15	77.54	4.50	63.40	5.21	68.10
38.10	1-1/2	5.43	83.50	62.20	91.80	5.35	75.10	6.19	80.70
41.30	1-5/8	6.37	97.10	7.14	106.77	-	-	-	-
44.50	1-3/4	7.38	112.00	8.30	123.74	-	-	-	-
47.60	1-7/8	8.48	128.00	9.52	140.70	-	-	-	-
50.80	2	9.64	145.00	10.82	159.66	-	-	-	-

CABLE Serie 6 x 37

CONSTRUCCIONES

6 x 37 (18/12/6/1) 3 OPERACIONES
6 x 36 (12/6+6/6/1) WS
6 x 36 (14/14/7/7/1) FILLER
6 X 31 (12/6+6/6/1) WS



Serie 6 x 37							
ACABADO:		NEGRO				GALVANIZADO	
ALMA:		FIBRA		ACERO		FIBRA	
ACERO:		Arado Mejorado		Arado Mejorado		Arado Mejorado	
DIAMETRO		PESO	CARGA DE RUPTURA	PESO	CARGA DE RUPTURA	PESO	CARGA DE RUPTURA
mm	Nom	Kg/m	Ton	Kg/m	Ton	Kg/m	Ton
3.18	1/8	-	-	-	-	-	-
4.76	3/16	-	-	-	-	-	-
6.35	1/4	0.16	2.49	0.17	2.67	-	-
7.94	5/16	0.24	3.86	0.27	4.16	0.24	2.90
9.53	3/8	0.35	5.53	0.39	5.95	0.33	4.60
11.11	7/16	0.48	7.50	0.52	8.07	0.44	6.30
12.70	1/2	0.63	9.71	0.68	10.40	0.58	8.70
14.30	9/16	0.79	12.2	0.88	13.20	0.73	11.00
15.90	5/8	0.98	15.1	1.07	16.20	0.91	13.60
19.05	3/4	1.41	21.6	1.55	23.20	1.30	19.40
22.20	7/8	1.92	29.20	2.11	31.40	1.77	26.30
25.40	1	2.50	37.90	2.75	40.70	2.30	34.10
28.60	1-1/8	3.17	47.70	3.48	51.30	2.90	42.90
31.75	1-1/4	3.91	58.60	4.30	63.00	3.60	52.70
34.93	1-3/8	4.73	70.50	5.21	75.70	4.35	63.40
38.10	1-1/2	5.63	83.50	6.19	89.70	5.20	75.10
41.30	1-5/8	6.61	97.10	7.26	104.00	6.10	87.40
44.50	1-3/4	7.66	112.00	8.44	121.00	7.08	101.00
47.60	1-7/8	8.80	128.00	9.67	138.00	8.12	115.00
50.80	2	10.00	145.00	11.00	156.00	9.24	131.00

CABLE Serie 1 x 7

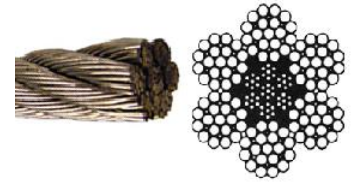
CONSTRUCCIONES **1 X 7 (6/1)**



CABLE Serie 7 x 19

CONSTRUCCIONES

7 X 19
7 X 7



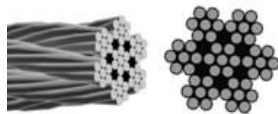
Serie 1 x 7			
ACABADO:		GALVANIZADO	
ALMA:		SIN ALMA	
ACERO:		ALTA RESISTENCIA	
DIAMETRO		PESO	CARGA DE RUPTURA
mm	Nom	Kg/m	Ton
3.18	1/8	0.03	0.60
4.76	3/16	0.12	1.29
6.35	1/4	0.18	2.15
7.94	5/16	0.31	3.63
9.53	3/8	0.41	4.90
12.70	1/2		8.53

Serie 7 x 19					
ACABADO		GALVANIZADO		ANSI 304	
ALMA:		ACERO		ACERO	
ACERO:		Arado Mejorado		Inoxidable	
DIAMETRO		PESO	CARGA DE RUPTURA	PESO	CARGA DE RUPTURA
mm	Nom	Kg/m	Ton	Kg/m	Ton
1.58	1/16	-	-	0.11	0.22
2.38	3/32	-	-	0.02	4.17
3.18	1/8	0.04	0.91	0.04	0.80
4.76	3/16	0.10	1.91	0.10	1.68
6.35	1/4	0.17	3.18	0.16	2.90
7.94	5/16	0.27	4.78	0.26	4.08
9.53	3/8	0.39	6.85	0.36	5.44
11.11	7/16	0.52	8.07	0.63	9.68
12.70	1/2	0.68	12.10	-	-
14.30	9/16	0.88	11.80	-	-
15.90	5/8	1.07	18.70	-	-
19.05	3/4	-	20.90	-	-

CABLE Serie 7 x 7

CONSTRUCCIONES

7 X 7



Serie 7 x 7			
ACABADO:		GALVANIZADO	
ALMA:		ACERO	
ACERO:		Arado Mejorado	
DIAMETRO		PESO	CARGA DE RUPTURA
mm	Nom	Kg/m	Ton
1.58	1/16	0.22	0.22
2.38	3/32	0.024	0.42
3.18	1/8	0.042	0.77
4.76	3/16	0.092	1.68