



Eléctrica y Comunicación:

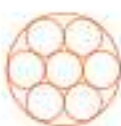
El fluido eléctrico y la comunicación son los elementos más importantes para el desarrollo de cualquier país. Deacero participa en este sector, desarrollando nuevos productos para satisfacer las más exigentes demandas de esta actividad. Entre estos productos destacan:



SIEMENS MARTIN 1x7

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	S.M.G.
3.18	1/8	0.047	0.413
4.76	3/16	0.108	0.862
6.35	1/4	0.181	1.429
7.94	5/16	0.305	2.43
9.53	3/8	0.407	3.15
12.70	1/2	0.770	5.50

Construcción: 1x7 (6/1)



ALTA RESISTENCIA 1x7

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	A.R.G.
3.18	1/8	0.047	0.603
4.76	3/16	0.108	1.293
6.35	1/4	0.181	2.16
7.94	5/16	0.305	3.63
9.53	3/8	0.407	4.90
12.70	1/2	0.770	8.53

Construcción: 1x7 (6/1)



EXTRA ALTA RESISTENCIA 1x7

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	E.A.R.G.
3.18	1/8	0.047	0.83
4.76	3/16	0.108	1.81
6.35	1/4	0.181	3.10
7.94	5/16	0.305	5.10
9.53	3/8	0.407	7.00
12.70	1/2	0.770	12.20

Construcción: 1x7 (6/1)



SIEMENS MARTIN 1x19

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	S.M.G.
12.70	1/2	0.751	5.760
14.29	9/16	0.949	7.302
15.88	5/8	1.186	8.210
19.05	3/4	1.721	11.883
22.23	7/8	2.356	16.283
25.40	1	3.089	21.317

Construcción:
1x19 (12/6/1) 2 Operaciones



ALTA RESISTENCIA 1x19

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	A.R.G.
12.70	1/2	0.751	8.663
14.29	9/16	0.949	10.931
15.88	5/8	1.186	12.745
19.05	3/4	1.721	18.505
22.23	7/8	2.356	25.309
25.40	1	3.089	33.200

Construcción:
1x19 (12/6/1) 2 Operaciones



EXTRA ALTA RESISTENCIA 1x19

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	E.A.R.G.
12.70	1/2	0.751	12.110
14.29	9/16	0.949	15.285
15.88	5/8	1.186	18.233
19.05	3/4	1.721	26.443
22.23	7/8	2.356	36.149
25.40	1	3.089	47.397

Construcción:
1x19 (12/6/1) 2 Operaciones



Aplicaciones

Tensor de Postes | Cable de Retenida | Cable de Guarda | Cable Mensajero | Cable Tirante | Torres de Radio |
Alma para Conductores de Aluminio (ACSR)



ALMA PARA CONDUCTOR DE ALUMINIO (ACSR)
1X7

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	A.C.S.R.
6.00	0.2364	0.1740	3.12
6.74	0.2655	0.2185	3.94
7.16	0.282	0.2467	4.34
8.02	0.3156	0.3087	5.43
8.77	0.3453	0.3622	6.50
9.27	0.3648	0.4128	7.26
10.36	0.408	0.5159	9.08

Construcción:
1X7 (6/1)



ALTA RESISTENCIA
1x37

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	A.R.G.
25.40	1	3.060	32.62
28.58	1-1/8	4.010	41.55
31.75	1-1/4	4.840	51.53

Construcción:
1x37 (18/12/6/1) 3 Operaciones



EXTRA ALTA RESISTENCIA
1x37

Diámetro		Peso Aprox.	Resist. a la rupt. en ton.
mm	pulgadas	kg/metro	E.A.R.G.
25.40	1	3.060	46.59
28.58	1-1/8	4.010	59.34
31.75	1-1/4	4.840	73.58

Construcción:
1x37 (18/12/6/1) 3 Operaciones