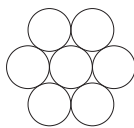


Eléctrica y comunicaciones



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 demandas de esta actividad.

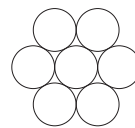
SIEMENS MARTIN 1 x 7



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	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)

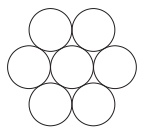
ALTA RESISTENCIA 1 x 7



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	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 1 x 7



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	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

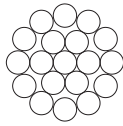
Construcción:
• 1x7 (6/1)

Eléctrica y comunicaciones

APLICACIONES

Tensor de postes • Cable de retenida • Cable de guarda • Cable mensajero • Alma para conductores de aluminio (ACSR)
Cable tirante • Torre de radio

SIEMENS MARTIN 1 x 19

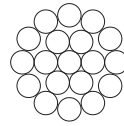


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	S.M.G.
12.70	1/2	0.751	5.760
14.29	9/16	0.949	7.302
15.88	5/8	1.186	8.210
19.05	3/4	1.721	11.883
22.23	7/8	2.356	16.283
25.40	1	3.089	21.317

Construcción:

- 1x19 (12/6/1) 2 Operaciones

ALTA RESISTENCIA 1 x 19

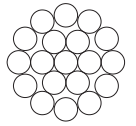


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	A.R.G.
12.70	1/2	0.751	8.663
14.29	9/16	0.949	10.931
15.88	5/8	1.186	12.745
19.05	3/4	1.721	18.505
22.23	7/8	2.356	25.309
25.40	1	3.089	33.200

Construcción:

- 1x19 (12/6/1) 2 Operaciones

EXTRA ALTA RESISTENCIA 1 x 19

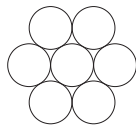


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	E.A.R.G.
12.70	1/2	0.751	12.110
14.29	9/16	0.949	15.285
15.88	5/8	1.186	18.233
19.05	3/4	1.721	26.443
22.23	7/8	2.356	36.149
25.40	1	3.089	47.397

Construcción:

- 1x19 (12/6/1) 2 Operaciones

ALMA PARA CONDUCTOR DE ALUMINIO (ACSR) 1 x 7

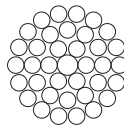


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	A.C.S.R.
6.00	0.2364	0.1740	3.12
6.74	0.2655	0.2185	3.94
7.16	0.282	0.2467	4.34
8.02	0.3156	0.3087	5.43
8.77	0.3453	0.3622	6.50
9.27	0.3648	0.4128	7.26
10.36	0.408	0.5159	9.08

Construcción:

- 1x7 (6/1)

ALTA RESISTENCIA 1 x 37

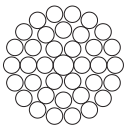


Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	A.R.G.
25.40	1	3.060	32.62
28.58	1 1/8	4.010	41.55
31.75	1 1/4	4.840	51.53

Construcción:

- 1x37 (18/12/6/1) 3 Operaciones

EXTRA ALTA RESISTENCIA 1 x 37



Diámetro		Peso Aprox.	Resist. ruptura ton. métrica
mm	plg	kg/m	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