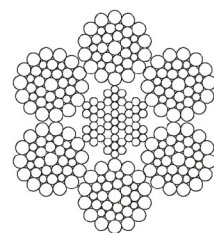
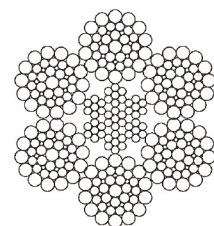


## ANGULA AA

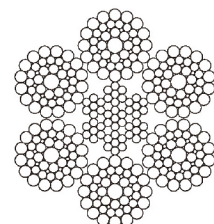
Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal (kg/m)
		(kN)	(1000 lb)	(tm)	
	9	59	13,2	6,0	0,35
3/8"	9,5	66	14,8	6,7	0,39
	10	73	16,3	7,4	0,43
	11	88	19,8	9,0	0,52
1/2"	13	124	27,8	12,6	0,73
9/16"	14	143	32,2	14,6	0,85
5/8"	16	186	41,9	19,0	1,11
	18	236	53,1	24,1	1,40
3/4"	19	263	59,1	26,8	1,56
	20	291	65,5	29,7	1,73
7/8"	22	353	79,4	36,0	2,09
	24	420	94,4	42,8	2,49
1"	26	492	110,7	50,2	2,92
	28	572	128,5	58,3	3,39
1 1/8"	29	613	137,8	62,5	3,64
	30	656	147,5	66,9	3,89
1 1/4"	32	746	167,8	76,1	4,43
	34	842	189,4	85,9	5,00
1 3/8"	35	893	200,8	91,1	5,30
	36	944	212,3	96,3	5,60
1 1/2"	38	1048	235,7	106,9	6,24
	40	1162	261,2	118,5	6,92
	42	1226	275,6	125,0	7,63
	44	1345	302,5	137,2	8,37
1 3/4"	45	1407	316,4	143,5	8,76
	46	1470	330,5	149,9	9,15
1 7/8"	48	1595	358,5	162,6	9,96
	50	1620	364,2	165,2	10,81
2"	51	1659	373,0	169,2	11,25
	52	1725	387,8	175,9	11,69
	54	1860	418,2	189,7	12,61
	56	2001	449,7	204,0	13,56
2 1/4"	57	2072	465,8	211,3	14,05
	58	2146	482,4	218,8	14,55



6x36 ws AA



6x43 fs AA



6x49 fs AA

### Características

- Construcciones 6 x 36 ws (14/7+7/7/1), 6 x 43 fs (14/14/7f/7/1), 6 x 49 fs (16/16/8f/8/1)
- Alambres de alta resistencia y galvanizados según norma ISO 2232

### Equipos

- Rejeras, Cable Principal y Contraviento (Puente Colgante)
- Monoboyas, Rejeras, Cable Principal y Contraviento (Puente Colgante)
- Diámetro mínimo de polea o tambor: 23 veces el diámetro del cable

**Nota** Para otros diámetros o carga de roturas superiores, contactar con nuestra área técnica.  
\*Valores referenciales y sujetos a cambios.