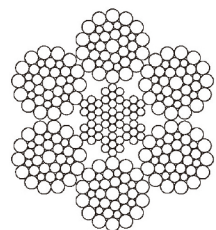
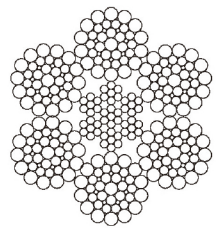


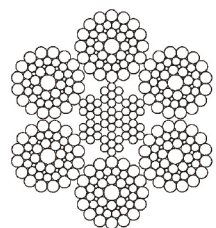
# CASCABEL



6x36 ws AA



6x43 fs AA



6x49 fs 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	611	137,3	62,3	3,64
	30	656	147,5	66,9	3,89
1 1/4"	32	746	167,8	76,1	4,43
	34	841	189,2	85,8	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	1052	236,6	107,3	6,24
	40	1166	262,1	118,9	6,92
	42	1286	289,0	131,1	7,63
	44	1411	317,2	143,9	8,37
1 3/4"	45	1476	331,8	150,5	8,76
	46	1543	346,8	157,3	9,10
1 7/8"	48	1679	377,4	171,2	9,90
	50	1822	409,6	185,8	10,70
2"	51	1896	426,2	193,3	11,20
	52	1971	443,1	201,0	11,60
	54	2125	477,7	216,7	12,50
	56	2286	513,9	233,1	13,50
2 1/4"	57	2368	532,4	241,5	14,00
2 3/8"	61	2713	609,8	276,6	16,00
2 1/2"	65	3069	689,8	312,9	18,20

## Características

- Construcciones 6 x 36ws (14/7+7/7/1), 6 x 43fs (14/14/7f/7/1), 6 x 49fs (16/16/8f/8/1)
- Muy flexible
- Alambres negros, según norma ISO 2232

## Equipos

- 6 x 36 Puente grúa (fundición), Camión de Servicio (Equipo Petroleros) Apilador (Equipos Mineros), Cable Principal (Puente colgante) Diám. mín. de polea o tambor: 23 veces el diam. del cable
- 6 x 43 Anclaje Barcaza (Equipo Petroleros) Pluma Fija, Remolques (Marítimo), Maestranza y Carro Skip, Grúas Cercha, Gruas Plegable de Serv., Cable principal puente colgante Diám. mín. de polea o tambor: 23 veces el diam. del cable
- 6 x 49 Remolque (Marítimo), Cable Principal (Puente Colgante), Diám. mín. de polea o tambor: 20 veces el diam. del cable

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