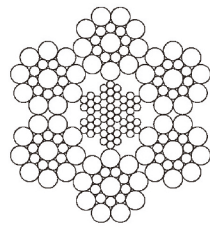
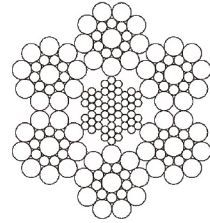


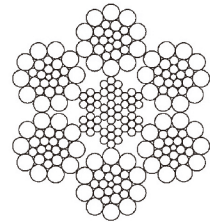
BOA



6x17 s AA



6x19 s AA



6x26 ws AA

Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal (kg/m)
		(kN)	(1000 lb)	(tm)	
5/16"	8	47	10,6	4,8	0,26
	9	59	13,2	6,0	0,33
3/8"	9,5	66	14,8	6,7	0,37
	10	73	16,3	7,4	0,41
7/16"	11	88	19,8	9,0	0,50
	13	124	27,8	12,6	0,69
9/16"	14	143	32,2	14,6	0,81
	16	186	41,9	19,0	1,05
3/4"	18	236	53,1	24,1	1,33
	19	263	59,1	26,8	1,48
7/8"	20	291	65,5	29,7	1,64
	22	353	79,4	36,0	1,99
1"	24	420	94,4	42,8	2,37
	26	493	110,9	50,3	2,78
1 1/8"	28	572	128,5	58,3	3,22
	29	613	137,8	62,5	3,46
1 1/4"	30	656	147,5	66,9	3,70
	32	746	167,8	76,1	4,21
1 3/8"	34	842	189,4	85,9	4,75
	35	893	200,8	91,1	5,04
1 1/2"	36	944	212,3	96,3	5,33
	38	1052	236,6	107,3	5,94
1 3/4"	40	1166	262,1	118,9	6,58
	42	1286	289,0	131,1	7,25
1 7/8"	44	1400	314,8	142,8	7,96
	45	1465	329,4	149,4	8,32
2"	46	1531	344,1	156,1	8,70
	48	1648	370,4	168,0	9,76
2 1/4"	50	1788	401,9	182,3	10,63
	51	1859	418,0	189,6	11,06
2 3/8"	52	1829	411,2	186,5	11,49
	54	1972	443,3	201,1	12,39
2 1/2"	56	2121	476,9	216,3	13,23
	57	2198	494,1	224,1	13,81
2 3/8"	61	2366	532,0	241,3	15,82
	65	2687	604,1	274,0	17,96

Características

- Construcciones 6 x 17s (8/8/1), 6 x 19s (9/9/1), 6 x 26ws (10/5+5/5+1)
- Gran resistencia al roce, abrasión y compresión, baja elongación
- Alambres negros, según norma ISO 2232

Equipos

6x17 s	Scraper, estrobos Diám. mín. de polea o tambor: 35 veces el diam. del cable
6x19 s	Perforadora petrolera, scraper, skidder, cable principal en puente colgante, estrobos Diám. mín. de polea o tambor: 34 veces el diam. del cable.
6x26 ws	Reparación y Servicios. (Work over) (Equipos Petroleros), Winches auxiliares y Vientos (Equipos Forestales), estrobos Diám. mín. de polea o tambor: 30 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.