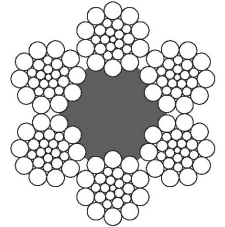


6x19 s AF



6x26 ws AF

Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal
		(kN)	(1000 lb)	(tm)	(kg/m)
	9	55	12,3	5,6	0,30
3/8"	9,5	62	13,9	6,3	0,34
	10	68	15,2	6,9	0,37
	11	82	18,5	8,4	0,45
1/2"	13	115	25,8	11,7	0,63
9/16"	14	133	30,0	13,6	0,73
5/8"	16	175	39,2	17,8	0,95
	18	221	49,6	22,5	1,20
3/4"	19	246	55,3	25,1	1,34
	20	273	61,3	27,8	1,49
7/8"	22	330	74,1	33,6	1,80
	24	392	88,2	40,0	2,14
1"	26	461	103,6	47,0	2,51
	28	534	120,2	54,5	2,91
1 1/8"	29	573	128,7	58,4	3,13
	30	601	135,1	61,3	3,35
1 1/4"	32	697	156,7	71,1	3,81
	34	787	177,0	80,3	4,30
1 3/8"	35	835	187,6	85,1	4,55
	36	883	198,4	90,0	4,82
1 1/2"	38	984	221,1	100,3	5,37
	40	1090	244,9	111,1	5,95
	42	1201	270,1	122,5	6,56
	44	1306	293,7	133,2	7,20
1 3/4"	45	1367	307,3	139,4	7,53
	46	1428	321,0	145,6	7,87
1 7/8"	48	1450	326,1	147,9	8,56
	50	1574	353,8	160,5	9,29
2"	51	1621	364,4	165,3	9,67

Características

- Construcción 6 x 19s (9/9/1) o 6 x 26ws (10/5+5/5/1), gran resistencia al roce, abrasión y al mismo tiempo flexibles y de uso muy versátil
- Alambres negros, según norma ISO 2232
- Torcido Regular o Lang

Equipos

- 6 x 19 Winche de Piques Verticales e Inclinados (Equipos minero), Cable de izaje (Funicular), Cable Tractor
Diám. mínimo de polea o tambor: 34 veces el diám. del cable
- 6 x 26 Uso general, montacargas (cable de izaje)
Diám. mínimo de polea o tambor: 30 veces el diám. del cable

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