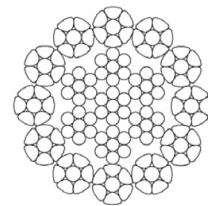
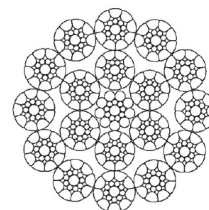


# MOVIL 50



19x7



19x19

Construcción	Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal
			(kN)	(1000 lb)	(tm)	(kg/m)
19x7	5/16"	8	47	10,6	4,8	0,27
		9	59	13,2	6,0	0,34
		10	74	16,5	7,5	0,42
		11	88	19,8	9,0	0,51
		12	106	23,8	10,8	0,61
19x19	1/2"	13	124	27,8	12,6	0,71
	9/16"	14	143	32,2	14,6	0,83
		15	165	37,0	16,8	0,95
	5/8"	16	199	44,8	20,3	1,15
		17	225	50,5	22,9	1,29
19x19		18	252	56,7	25,7	1,45
	3/4"	19	280	63,1	28,6	1,61
		20	311	69,9	31,7	1,79
		21	343	77,2	35,0	1,97
	7/8"	22	377	84,7	38,4	2,17
19x19		23	412	92,6	42,0	2,37
		24	448	100,8	45,7	2,58
		25	486	109,3	49,6	2,80

## Propiedades

- Alta resistencia a la fatiga y roce gracias al compactado de los torones exteriores
- Carga de rotura elevada
- Buenas propiedades de resistencia al giro
- Construcciones con 133 o 361 alambres (19x7 ó 19x19)
- Torcidos Regular o Lang
- Alambres galvanizados para evitar oxidación

## Equipos

- Para elevación a media altura en grúas torres
- Grúas móviles
- No debe usarse destorcedor
- Puede usarse en equipos con winche multicapa
- Diámetro mínimo de polea o tambor: 34 veces diám. cable para el 19 x 7
- Diámetro mínimo de polea o tambor: 20 veces diám. cable para el 19 x 19

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