



## CABLES DE ACERO ESTANDAR / STANDARD ROPES

### CABLE DE ACERO SEALE / SEALE STEEL WIRE ROPES

Construcción (114 Alambres)  
Construction (114 Wires)

6x19S+1 / 6x19S-FC  
Seale

Resistencia a la rotura  
Breaking strength

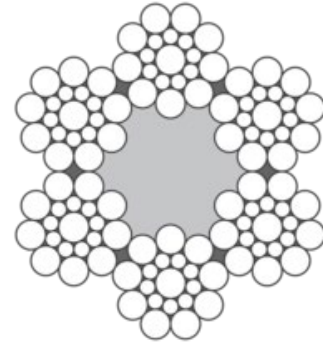
●●○○○

Resistencia a la flexibilidad  
Bending performance

●●●○○

Resistencia a la abrasión  
Abrasion resistance

●●●○○

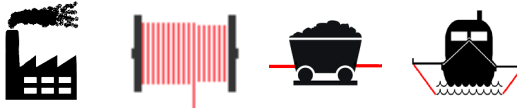


EN 12385-4 / DIN 3058

Aplicaciones / Application:

Cables de acero standard, industria minera, cabrestantes, industria pesquera, etc ...

Winch ropes, mining industry, sand lines, fishing industry, etc ...



Diámetro nominal	Peso aprox.	Sección metálica	Diámetro alambre ext.	Carga de rotura mínima Minimun breaking load			
				1770 N/mm <sup>2</sup> . IPS		1960 N/mm <sup>2</sup> . EIP	
Nominal diameter	Weight	Metallic cross section	External diameter of wire				
mm. / inch.	Kg/m	mm <sup>2</sup> .	mm.	kN	Kp.	kN	Kp.
6	0,131	14,26	0,48	20,9	2.131	23,3	2.375
8	0,232	25,36	0,64	37,3	3.803	41,4	4.221
10	0,363	39,62	0,80	58,2	5.934	64,7	6.597
11	0,439	47,94	0,88	70,5	7.189	78,3	7.984
12	0,520	57,05	0,96	84,0	8.574	93,1	9.493
13	0,610	66,95	1,04	98,7	10.063	109	11.115
14	0,710	77,65	1,12	114	11.671	127	12.950
15	0,820	89,14	1,20	131	13.397	146	14.887
16	0,930	101,4	1,28	149	15.243	166	16.927
17	1,040	114,5	1,36	168	17.208	187	19.068
18	1,200	128,3	1,44	189	19.292	210	21.414
19	1,280	143,0	1,52	210	21.495	233	23.759
20	1,450	158,4	1,60	233	23.818	259	26.410
21	1,550	174,7	1,68	257	26.259	285	29.062
22	1,750	191,8	1,76	282	28.819	313	31.917

Diámetros adicionales y composiciones especiales bajo pedido.