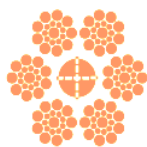
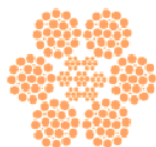


CABLES DE ACERO

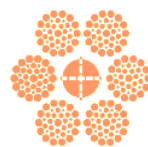
Comercializamos una completa línea de cables de acero utilizados por distintos sectores productivos (industrial, marítimo, minero, petrolero, etc) satisfaciendo los más exigentes estándares de calidad.



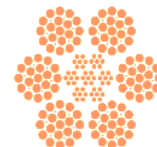
6x19 SEALE
Alma textil



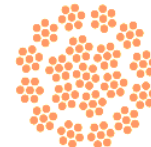
6x19 FILLER
Alma acero



6x36 W. SEALE
Alma textil



6x36 W. SEALE
Alma acero



19x7 ANTIGIRO
Alma acero

Nº alambres de conformación	114 / 150	150	216	216	133
Flexibilidad de los alambres	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Resistencia a la abrasión	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

CARGA MÍNIMA DE ROTURA DE CABLES DE ACERO (Kgf)

Ø mm	6x19 SEALE Alma textil	6x19 FILLER Alma acero	6x36 W. SEALE Alma textil	6x36 W. SEALE Alma acero	19x7 ANTIGIRO Alma acero
3	443	-	-	-	-
4	787	-	-	-	-
5	1.234	-	-	-	-
6	1.775	-	1.775	-	-
8	4.304	4.804	4.304	4.916	2.132
9,5	6.059	6.773	6.059	6.926	3.794
11	8.425	9.415	8.425	9.619	5.350
12,7	10.200	11.903	10.200	12.005	7.171
14	12.801	14.902	12.801	15.004	10.006
16	16.810	19.400	16.810	19.604	11.628
19	23.909	27.703	23.909	27.907	15.198
22	32.813	38.107	32.813	38.413	21.318
25,4	40.912	47.512	42.014	47.909	28.662
28	51.316	58.813	51.316	60.119	40.086
32	68.717	76.826	68.717	76.225	-
35	84.619	94.625	84.619	96.727	-
38	96.931	108.028	96.931	110.333	-
44	129.632	146.044	129.632	148.736	-

Los valores expresados son de referencia e indican las Cargas Mínimas de Rotura para una resistencia del acero de los alambres de 200kg/mm²

El diámetro útil de un cable se mide como indica el dibujo:

