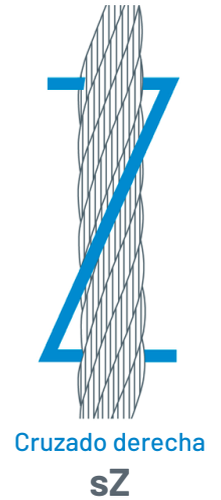
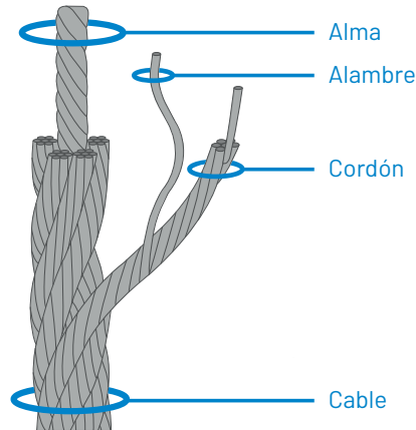
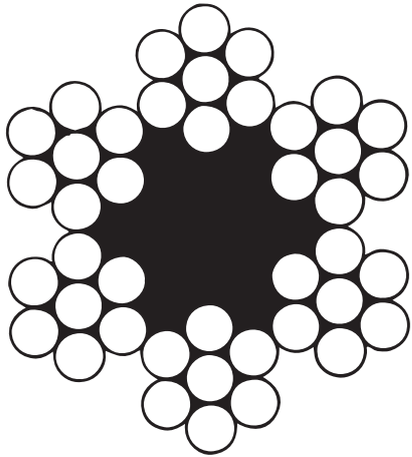


Cable de acero galvanizado - 6 x 7 + 1 (FC)



El cable de acero galvanizado 6 x 7 + 1 (FC) es un elemento mecánico fabricado para mantener un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión, aplastamiento, fatiga y corrosión. El cable de acero se encuentra en un constante desarrollo en la tecnología de su fabricación. Su principal característica son los alambres que lo conforman, el modo en que se encuentran dispuestos, cómo se forman los cordones y cómo se arrollan alrededor del alma. Gracias a su resistencia, fuerza, durabilidad, grosores y flexibilidades, los cables de acero son utilizados en infinidad de aplicaciones y lugares. El cable de acero UNIQ se identifica por su fiabilidad, seguridad y las altas prestaciones ofrecidas.

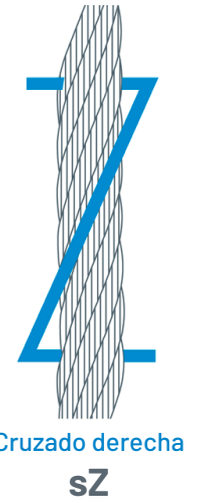
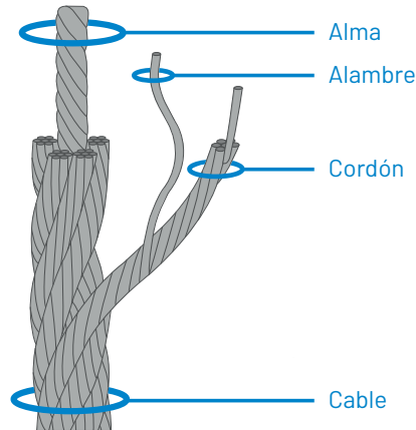
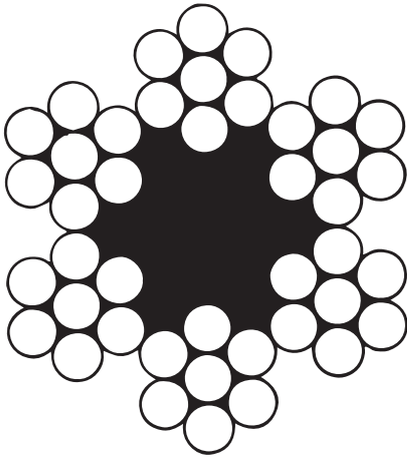
ALMA:	Textil
ARROLLAMIENTO:	Cruzado
ACABADO:	Galvanizado
USOS:	Cable estático - Agricultura - Ganadería

Certificación UNE-EN 12385-4.

Presentación: Carrete

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1770 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación	Medidas carrete	
						Ø Interior mm	Ø Exterior mm
2	09201011	15	2,35 kN	1,42	Carrete Plástico	48	120
2	09201022	25	2,35 kN	1,42	Carrete Plástico	48	120
2	09201033	50	2,35 kN	1,42	Carrete Plástico	48	120
2	09201044	100	2,35 kN	1,42	Carrete Plástico	48	140
2	09201061	1.000	2,35 kN	1,42	Carrete Madera	40	250
3	09201116	15	5,29 kN	3,22	Carrete Plástico	48	120
3	09201127	25	5,29 kN	3,22	Carrete Plástico	48	120
3	09201138	50	5,29 kN	3,22	Carrete Plástico	48	140
3	09201149	100	5,29 kN	3,22	Carrete Plástico	27	200
3	09201161	1.000	5,29 kN	3,22	Carrete Madera	40	300

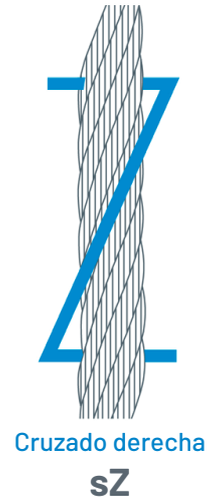
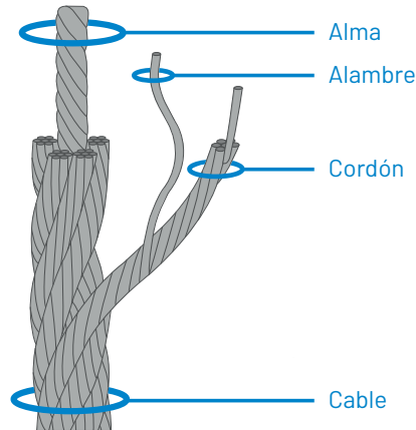
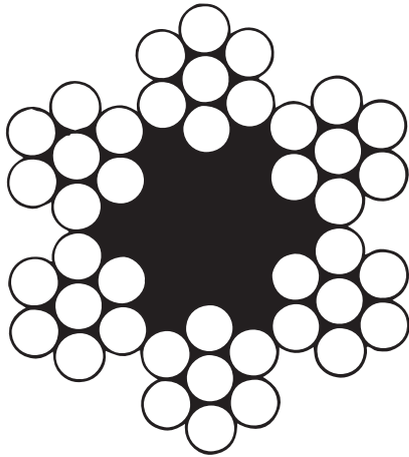
Cable de acero galvanizado - 6 x 7 + 1 (FC)



Presentación: Carrete

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1770 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación	Medidas carrete	
						Ø Interior mm	Ø Exterior mm
4	09201211	15	9,40 kN	5,72	Carrete Plástico	48	140
4	09201222	25	9,40 kN	5,72	Carrete Plástico	48	140
4	09201233	50	9,40 kN	5,72	Carrete Plástico	27	200
4	09201244	100	9,40 kN	5,72	Carrete Plástico	27	200
4	09201251	200	9,40 kN	5,72	Carrete Madera	48	250
4	09201261	1.000	9,40 kN	5,72	Carrete Madera	45	350
5	09201316	15	14,70 kN	8,93	Carrete Plástico	27	200
5	09201327	25	14,70 kN	8,93	Carrete Plástico	27	200
5	09201338	50	14,70 kN	8,93	Carrete Plástico	27	200
5	09201349	100	14,70 kN	8,93	Carrete Plástico	50	200
5	09201351	200	14,70 kN	8,93	Carrete Madera	40	250
5	09201361	1.000	14,70 kN	8,93	Carrete Madera	45	400
6	09201411	15	21,20 kN	12,86	Carrete Plástico	27	200
6	09201422	25	21,20 kN	12,86	Carrete Plástico	27	200
6	09201433	50	21,20 kN	12,86	Carrete Plástico	27	200
6	09201444	100	21,20 kN	12,86	Carrete Plástico	55	250
6	09201451	200	21,20 kN	12,86	Carrete Madera	55	300
6	09202361	1.000	21,20 kN	12,86	Carrete Madera	45	450
7	09201516	15	28,80 kN	18,20	Carrete Plástico	50	200
7	09201527	25	28,80 kN	18,20	Carrete Plástico	50	200
7	09201538	50	28,80 kN	18,20	Carrete Plástico	50	200
7	09201549	100	28,80 kN	18,20	Carrete Madera	48	250

Cable de acero galvanizado - 6 x 7 + 1 (FC)



Presentación: Carrete

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1770 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación	Medidas carrete	
						Ø Interior mm	Ø Exterior mm
8	09201611	15	37,60 kN	22,80	Carrete Plástico	50	200
8	09201622	25	37,60 kN	22,80	Carrete Plástico	27	200
8	09201633	50	37,60 kN	22,80	Carrete Plástico	55	250
8	09201644	100	37,60 kN	22,80	Carrete Madera	48	250
8	09201651	200	37,60 kN	22,80	Carrete Madera	55	350
9	09201716	15	47,60 kN	28,93	Carrete Plástico	50	200
9	09201727	25	47,60 kN	28,93	Carrete Plástico	50	200
9	09201738	50	47,60 kN	28,93	Carrete Madera	48	250
9	09201749	100	47,60 kN	28,93	Carrete Madera	48	300
10	09201811	15	58,80 kN	35,70	Carrete Plástico	50	200
10	09201822	25	58,80 kN	35,70	Carrete Plástico	55	250
10	09201833	50	58,80 kN	35,70	Carrete Madera	55	250
10	09201844	100	58,80 kN	35,70	Carrete Madera	48	300

Presentación: Retractilado

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1770 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación
2	09201012	15	2,35 kN	1,42	Retractilado
3	09201117	15	5,29 kN	3,22	Retractilado
4	09201212	15	9,40 kN	5,72	Retractilado
5	09201317	15	14,70 kN	8,93	Retractilado
6	09201412	15	21,20 kN	12,86	Retractilado
8	09201615	15	37,60 kN	22,80	Retractilado