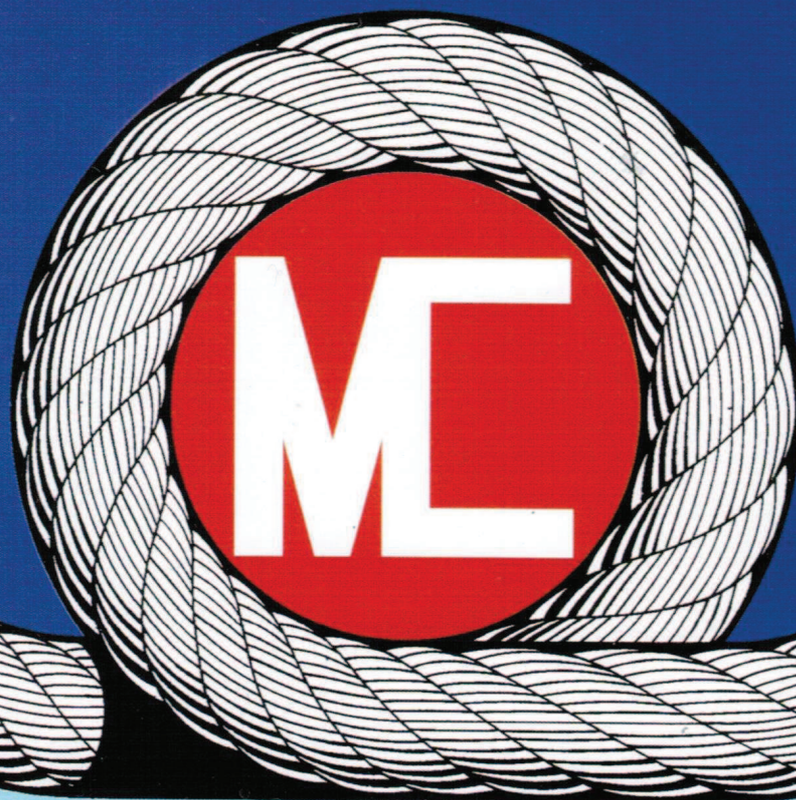


**CABLES DE ACERO
STEEL-WIRE ROPES**



INDUSTRIA



INDUSTRY

CONSTRUCCION



CONSTRUCTION

MINERIA



MINING

O. PUBLICAS



PUBLIC WORKS

MARINA-PESCA



MARINE-FISHING

ELEVACION



LIFTS

**MANUFACTURAS
CURSOL, S A**

CORDONES Y CABLES/STRANDS AND ROPES

DIAMETROS DISPONIBLES EN LAS DIFERENTES CALIDADES DIAMETERS AVAILABLE IN DIFFERENT QUALITIES

COMPOSICION CONSTRUCTION	(*) (*)	Hierro Galvanizado Galvanised Iron (R. 440-540 N/mm ²)	Acero Galvanizado Galvanised Steel (R. 1570-1770 N/mm ²)	Acero s/Galvanizar Bright Steel (R. 1570-1770 N/mm ²)	Acero Latonado Brass-coated Steel (R. 2450-2750 N/mm ²)	Inoxidable Stainless (R. 1570-1770 N/mm ²)
 Cordón Strand	1x7+0	Ø 2 - 9 mm	Ø 0,75 - 6 mm	—	Ø 0,60 - 1,30 mm	Ø 0,75 - 6 mm
 "	1x12+0	—	Ø 1 - 4 mm	—	—	Ø 1 - 4 mm
 "	1x19+0	—	Ø 1 - 6 mm	—	—	Ø 0,50 - 16 mm
 "	1x37+0	—	Ø 2 - 16 mm	Ø 2 - 10 mm	—	—
 Cable Rope	6x7+1	Ø 2 - 12 mm	Ø 2 - 9 mm	—	—	Ø 2 - 9 mm
 "	7x7+0	Ø 2 - 12 mm	Ø 1 - 10 mm	—	—	Ø 0,50 - 10 mm
 "	6x12+1	—	Ø 3 - 12 mm	—	—	Ø 3 - 12 mm
 "	6x12+7	—	Ø 4 - 12 mm	—	—	—
 "	6x24+7	—	Ø 14 - 26 mm	—	—	—
 "	6x19+1	—	Ø 3 - 20 mm	Ø 4 - 18 mm	—	Ø 4 - 18 mm
 "	6x19 Seale	—	Ø 5 - 12 mm	Ø 6 - 12 mm	—	—
 "	7x19+0	—	Ø 3 - 20 mm	Ø 4 - 18 mm	—	Ø 2 - 18 mm
 "	7x19 Seale	—	Ø 6 - 22 mm	Ø 8 - 22 mm	—	Ø 10 - 16 mm
 "	8x19 Seale	—	—	Ø 8 - 12 mm	—	—
 "	6x37+1	—	Ø 5 - 48 mm	Ø 10 - 30 mm	—	Ø 8 - 26 mm
 "	7x37+0	—	Ø 5 - 15 mm	—	—	Ø 5 - 15 mm
 "	6x36+1 WS	—	Ø 8 - 40 mm	Ø 10 - 40 mm	—	Ø 8 - 26 mm
 "	6x36 WS+SE	—	Ø 8 - 44 mm	Ø 10 - 44 mm	—	Ø 8 - 26 mm
 "	18x7+1	—	Ø 4 - 11 mm	Ø 4 - 11 mm	—	Ø 4 - 11 mm
 "	19x7+0	—	(R. 1960 N/mm ²) Ø 3 - 18 mm	(R. 1960 N/mm ²) Ø 6 - 24 mm	—	—
 "	35 x7+0	—	(R. 1960 N/mm ²) Ø 8 - 20 mm	(R. 1960 N/mm ²) Ø 8 - 20 mm	—	—

(*) Otras resistencias y composiciones bajo demanda/Other strengths on request.

TIPOS DE EMBALAJE / TYPES OF PACKING

EMBALAJE INDUSTRIAL / INDUSTRIAL PACKING



En bobinas desde Ø125 / In reels from Ø125

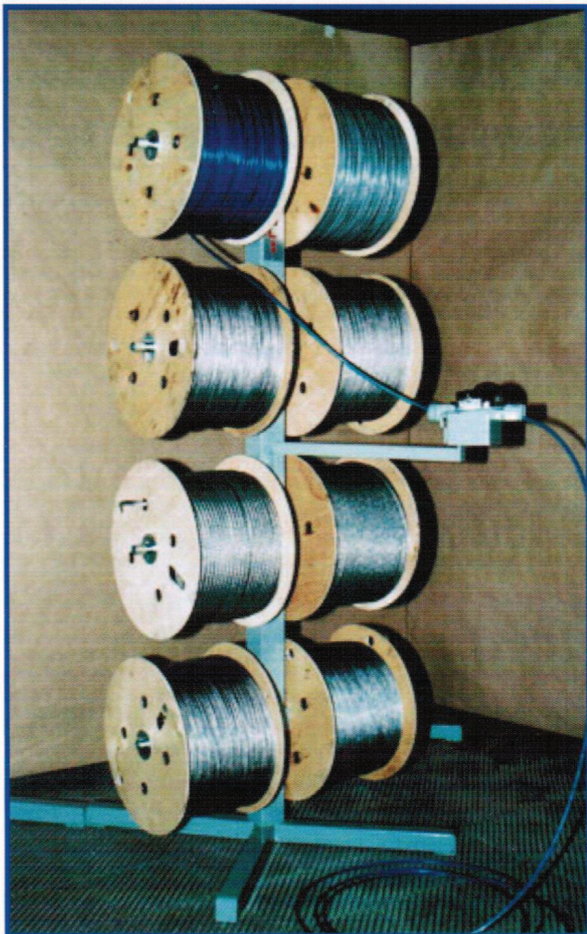
ROLLITOS DE CABLE EMBALADOS Y TIQUETADOS / CUT AND PACKAGED COILS

Con código de barras / with code bar EAN 13



Medidas / measurements: 15-25-50-100 mts.
En cable galvanizado o inoxidable
In galvanized or stainless steel rope
Comp./const.: 6x7+1, 7x7+0, 6x19+1, 7x19+0,
Ø2 a 10 mm. / From Ø2 to 10 mm.

EXPOSITOR CON CUENTAMETROS / SPOOL-TREE WITH SPEEDOMETER



BLISTER



Medidas / measurements:
15-25-50 m.
En cable galvanizado o inoxidable
In galvanized or stainless steel rope
Comp./const.:
6x7+1/7x7+0
Ø2-3-4 mm.

KIT PARA BARANDILLAS / KIT FOR RAILS

En cable de acero inox. / In stainless steel rope
Con terminal y horquilla / Fork terminals
Ø4 y 5 mm.



**CARACTERISTICAS DE LOS CABLES MAS USUALES
CHARACTERISTICS OF THE MOST COMMON ROPES**

Ø mm	Peso Weight kg/m	Resistencia T/S N/mm ²	Carga rotura mín. Min. breaking load kN - kgf	Ø mm	Peso Weight kg/m	Resistencia T/S N/mm ²	Carga rotura mín. Min. breaking load kN - kgf
CORDON 1x7+0 1x7 STRAND				CABLE 8x19+1 SEALE (*) SEALE 8x19+FC ROPE (*)			
1	0,005	1770	0,96 - 98,6	8	0,217	1370/1770	28,1 - 2860
2	0,020	1770	3,85 - 392	9	0,275	1370/1770	35,6 - 3630
3	0,045	1770	8,67 - 882	10	0,348	1370/1770	44 - 4480
4	0,081	1770	15,40 - 1570	11	0,422	1370/1770	53,2 - 5420
5	0,126	1770	24,10 - 2450	12	0,502	1370/1770	63,3 - 6450
6	0,181	1770	34,70 - 3530	CABLE 6x37+1 Standard (*) Standard 6x37+FC ROPE (*)			
CORDON 1x19+0 1x19 STRAND				5	0,085	1770	13,7 - 1400
2	0,019	1770	3,72 - 378	6	0,125	1770	18,8 - 1910
3	0,044	1770	8,37 - 851	8	0,221	1770	33,4 - 3400
4	0,079	1770	14,3 - 1510	10	0,346	1770	52,2 - 5310
6	0,178	1770	33,5 - 3400	12	0,498	1770	75,1 - 7640
8	0,317	1770	59,5 - 6050	14	0,678	1770	102 - 10400
9	0,401	1770	75,3 - 7660	16	0,886	1770	134 - 13600
CABLE 6x7+1 (*) 6x7+FC ROPE (*)				18	1,12	1770	169 - 17200
2	0,014	1770	2,35 - 239	20	1,38	1770	209 - 21200
3	0,032	1770	5,29 - 538	22	1,67	1770	253 - 25700
4	0,057	1770	9,41 - 957	24	1,99	1770	301 - 30600
5	0,089	1770	14,7 - 1500	26	2,34	1770	353 - 35900
6	0,129	1770	21,1 - 2150	28	2,71	1770	409 - 41600
8	0,229	1770	37,6 - 3830	32	3,54	1770	534 - 54300
CABLE 6x19+1 Standard (*) Standard 6x19+FC ROPE (*)				36	4,48	1770	676 - 68800
4	0,055	1770	8,70 - 885	CABLE 6x36+1 WS (*) WS 6x36+FC ROPE (*)			
5	0,086	1770	13,6 - 1380	16	0,973	1770	149 - 15200
6	0,125	1770	19,6 - 1990	18	1,23	1770	189 - 19200
8	0,221	1770	34,8 - 3540	20	1,52	1770	234 - 23800
10	0,346	1770	54,4 - 5530	22	1,84	1770	282 - 28700
12	0,498	1770	78,3 - 7970	24	2,19	1770	336 - 34200
14	0,678	1770	107 - 10800	28	2,98	1770	458 - 46600
16	0,886	1770	139 - 14200	32	3,89	1770	598 - 60800
18	1,12	1770	176 - 17900	CABLE 19x7+0 19x7 ROPE			
20	1,38	1770	218 - 22100	8	0,257	1960	40,96 - 4180
CABLE 6x19+1 SEALE (*) SEALE 6x19+FC ROPE (*)				9	0,326	1960	52,26 - 5300
6	0,134	1770	21,1 - 2140	10	0,402	1960	64,29 - 6560
7	0,183	1770	28,7 - 2920	12	0,579	1960	92,51 - 9440
8	0,238	1770	37,5 - 3810	14	0,788	1960	125,44 - 12800
9	0,302	1770	47,4 - 4830	16	1,03	1960	164,64 - 16800
10	0,373	1770	58,6 - 5960	18	1,30	1960	208,00 - 21200
11	0,451	1770	70,9 - 7210	CABLE ANTIGIRO ESPECIAL 35x7+0 35x7 SPECIAL NON-ROTATING ROPE			
12	0,537	1770	84,3 - 8580	8	0,270	1960	44,46 - 4530
				10	0,430	1960	70,88 - 7200
				12	0,610	1960	99,64 - 101 0
				14	0,830	1960	138,18 - 14100
				16	1,090	1960	181,42 - 17800

(*) Si el cable es con alma metálica: Aumentar el peso un 10% y la carga de rotura mínima en un 8%
(*) If the rope has a metal core, increase strength by 10% and minimum breaking load by 8%