



ORCA CABLE

**MALLETAS SEMI-ALAMBRADAS
COMBINATION ROPES**



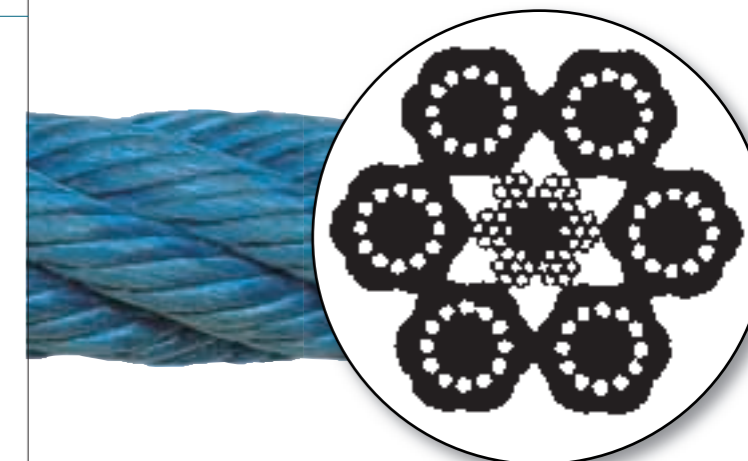
Forradas de:
 _ Movline
 _ P. A. Nylon
 _ P. P. Rafia
 _ P. P. Monofilamento
 _ P. P. Multifilamento
 Se fabrican en pesos y diámetros necesarios

_ *Movline*
 _ *P. A. Nylon*
 _ *P. P. Rafia*
 _ *P. P. Monofilamento*
 _ *P. P. Multifilamento*
 Made it with weight and diameter needed

**CABLE MIXTO CON RÁFIA AZUL
6 CORDONES - ALMA ACERO**

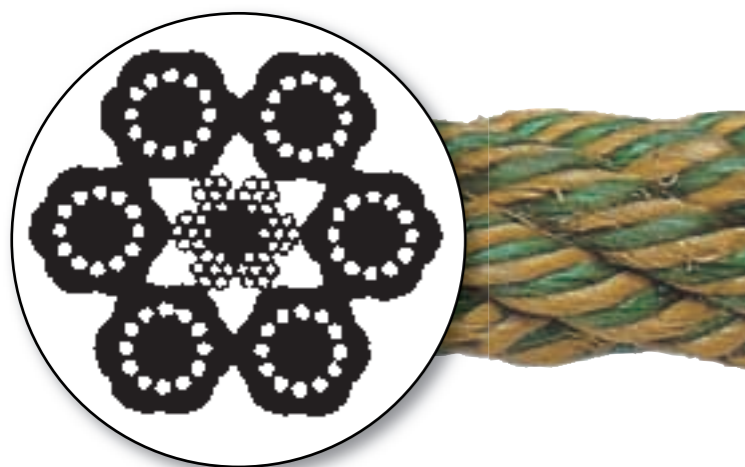
**BLUE COMBINATION ROPE
6 STRANDS-STEEL CORE**

Ø nominal del cable	Peso Aprox.	Carga de rotura efectiva	
		KN	Kgf
m/m	Kg/100m		
8	8,87	14,1	1.440
10	14,6	22,7	2.350
12	20,7	32,8	3.340
14	28,0	44,8	4.570
16	40,8	65,1	6.640
18	49,6	79,4	8.100
20	58,6	93,8	9.570
22	78,7	126	12.800
24	91,7	146	14.900
26	114	183	18.600
28	129	206	21.000
30	150	239	24.400
32	173	277	28.300
34	192	308	31.400
36	220	352	35.900
38	250	401	40.900
40	276	443	45.100



**CABLE MIXTO SISAL / RÁFIA
6 CORDONES - ALMA ACERO**

**SISAL COMBINATION ROPE
6 STRANDS-STEEL CORE**

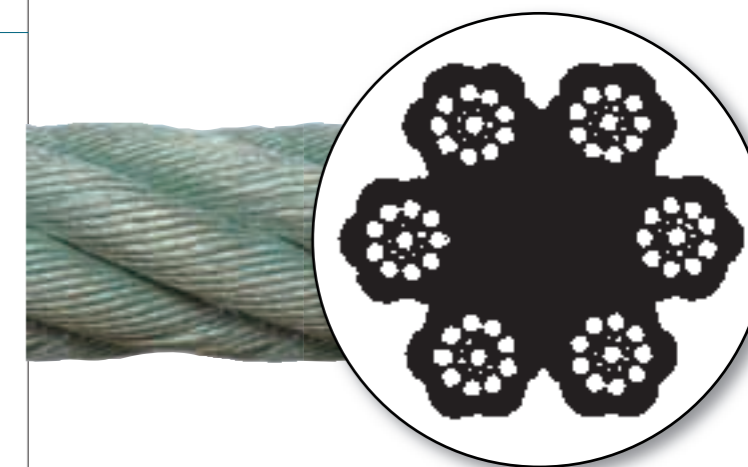


Ø nominal del cable	Peso Aprox.	Carga de rotura efectiva	
		KN	Kgf
m/m	Kg/100m		
10	16,9	23,6	2.410
12	21,0	30,5	3.110
14	29,7	43,6	4.450
16	41,2	61,3	6.250
18	53,2	79,8	8.130
20	65,9	97,6	9.950
22	82,3	122	12.400
24	97,7	146	14.900
26	113	171	17.400
28	132	200	20.400
30	156	234	23.900
32	183	275	28.000
34	204	308	31.400
36	229	347	35.400
38	259	392	40.000
40	291	438	44.600

**MALLETA CON "MOVLINE"
6 CORDONES - ALMA SINTÉTICA**

**MOVLINE COMBINATION ROPE
6 STRANDS- SINTETIC CORE**

Ø nominal del cable	Peso Aprox.	Carga de rotura efectiva	
		KN	Kgf
m/m	Kg/100m		
30	106	178	18.200
32	127	215	21.900
34	146	247	25.200
36	159	268	27.300
38	179	301	30.700
40	194	327	33.300
44	224	377	38.400
48	265	447	45.600
52	315	531	54.100
56	377	631	64.400
60	431	721	73.600
64	490	818	83.400
68	556	932	95.000
72	616	1030	105.000
76	715	1200	122.000
80	778	1300	132.000

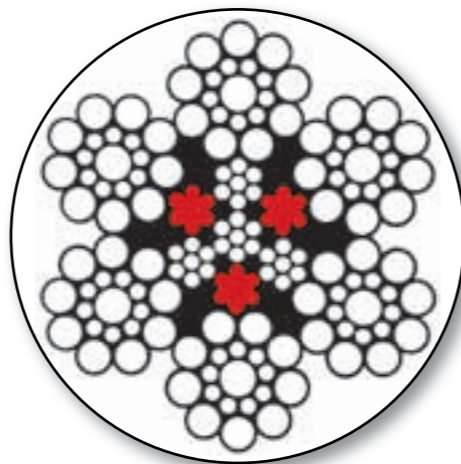


CABLES MIXTOS M7 M7 MIX WIRE ROPE

- _ Buena relación: Resistencia a la abrasión/resistencia a la corrosión.
 - _ Construcción paralela para no permitir el cruce de cables sencillos en los cordones.
 - _ El alma del cable es una combinación de acero y fibra, lo cual aumenta su carga de rotura, menor alargamiento y mayor resistencia en las maniobras, con una lubricación interna más duradera.
 - _ Fácil de embobinar y fácil manejo.
 - _ Cable ideal para arrastre de fondo, tangoneros y arrastre en parejas.
- _ *Good relation: resistance to abrasión /resistencia to corrosion*
 - _ *Paralel construction to not allowed single wire cross in the strand*
 - _ *The steel core is a steel and fibre combination, thats rise breaking strength, less elongation and high resistance at work, with a inside lubrication that gives longer life time*
 - _ *Easy to splice and handle*
 - _ *Perfecy wire to trawl at bottom, tangonereision and couple trawl*

**6 x 19 + (4 x 7 + 3)
M7
ALMA MIXTA MIXED CORE SEALE**

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
14	74,8	11.650
15	87,6	13.750
16	101	15.960
17	112	17.500
18	128	20.010
19	136	21.105
20	157	24.600
22	183	28.750
24	219	34.100
26	265	41.580
28	303	47.880
30	349	55.000
32	395	62.400



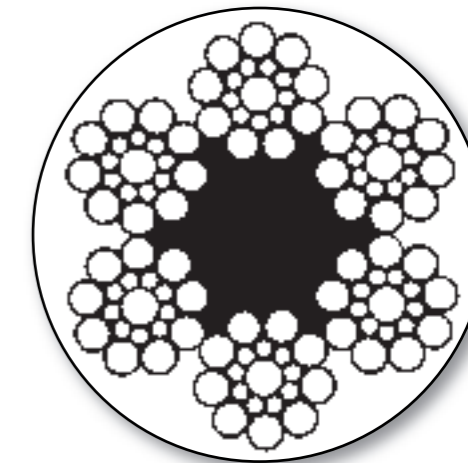
**6 x 19 + (4 x 7 + 3)
M7 COMPACT
ALMA MIXTA MIXED CORE SEALE**

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
16	110	16.880
18	140	21.150
20	164	26.000
22	207	30.400
24	241	36.000
26	285	43.950
28	332	50.620
30	380	58.150
32	435	65.982



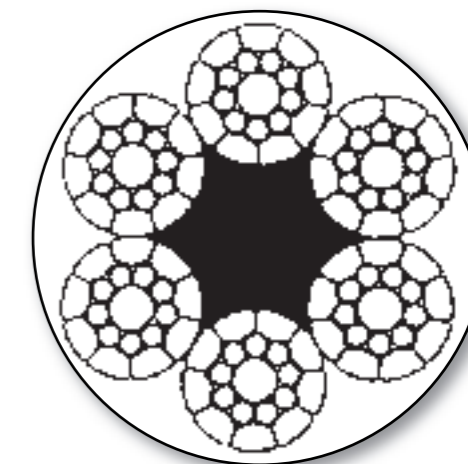
**6 x 19 + 1
ALMA DE FIBRA FIBRE CORE SEALE**

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
10	8	23 3.800
11	36	6.050
12	44	7.210
13	52	8.140
14	61	9.850
15	71	11.100
16	81	13.100
17	92	15.200
18	104	16.700
19	117	19.100
20	131	20.100
22	144	23.500
24	175	27.400
26	209	32.500
28	245	39.600
30	284	45.600
32	326	52.200
34	371	59.100



**6 x C19 + 1 COMPACT
ALMA DE FIBRA FIBRE CORE SEALE**

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
18	130	20.000
19	139	21.600
20	152	23.500
22	195	30.200
24	225	34.800
26	268	41.300
28	316	48.800
30	351	54.200
32	408	62.900
34	456	70.300
26	245	39.600
28	284	45.600
30	326	52.200
32	371	59.100
34	419	

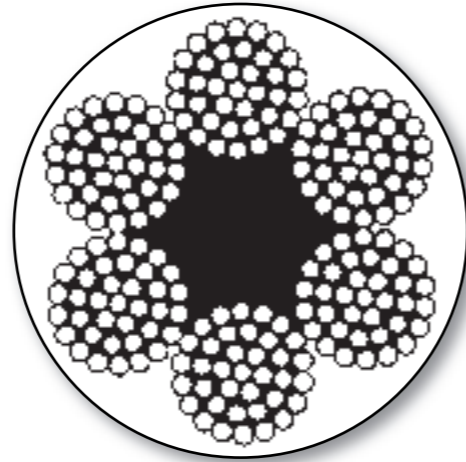


- _ Construcción de cable más usada en el mundo.
- _ Buena relación: Resistencia a la abrasión/resistencia a la corrosión.
- _ Construcción paralela para no permitir el cruce de cables sencillos en los cordones.
- _ Fácil embobinado y manejo.
- _ Cable ideal para arrastre de fondo, tangoneros y arrastre en parejas.

_ *Wire construction more used in the world*

6 X 37 - CF ALMA DE FIBRA FIBRE CORE

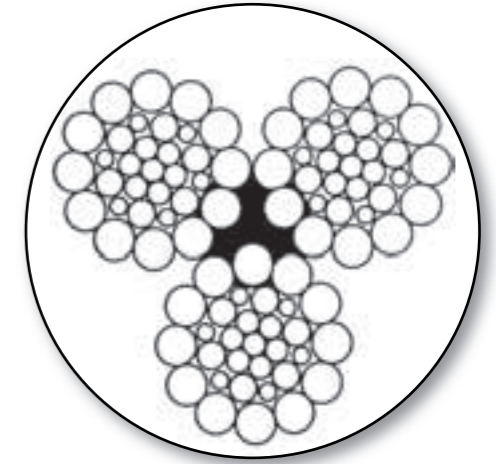
Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
8	22	3.800
10	32	5.350
11	40	6.590
12	48	7.960
13	57	9.470
14	67	11.000
15	78	12.901
16	89	14.800
17	101	16.900
18	114	18.900
19	120	20.000
20	129	21.200
22	159	26.200
24	192	31.800
26	228	37.800
28	267	44.300
30	289	47.800
32	333	55.100
34	381	63.000



- Flexibilidad
- Para uso en maniobras y trallas de redes
- Flexibility

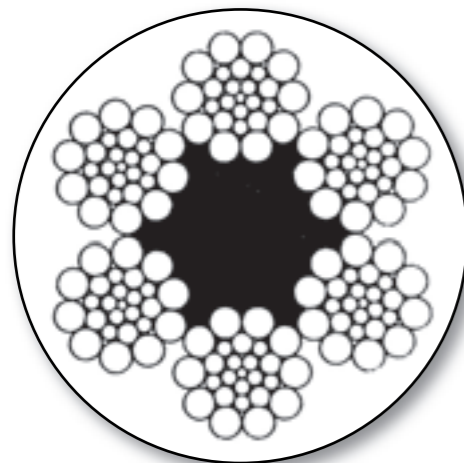
3 X 31 SW

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
14	75,3	12.600
16	99	16.600
18	120	20.000
20	150	25.000
22	184	30.800
24	219	36.500
26	258	43.200
28	301	50.300
30	336	56.100
32	385	64.300
34	437	73.000
36	492	82.200



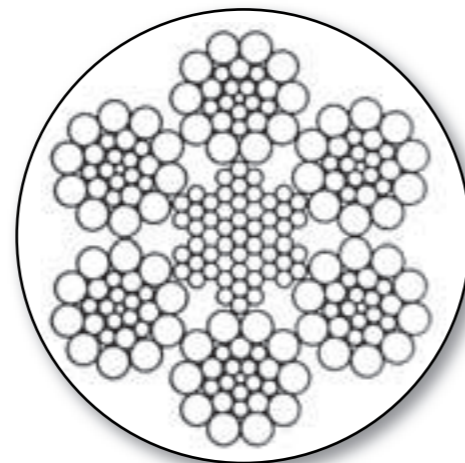
- Cable de tres cordones fabricado con alambres BEKAERT
- Cable antigiratorio
- Para uso mas frecuente en vientos, para redes pelágicas

- Three strands wire rope manufactured with bekaert wires
- No rotating wire rope
- Frequently use in winch and pelagic nets



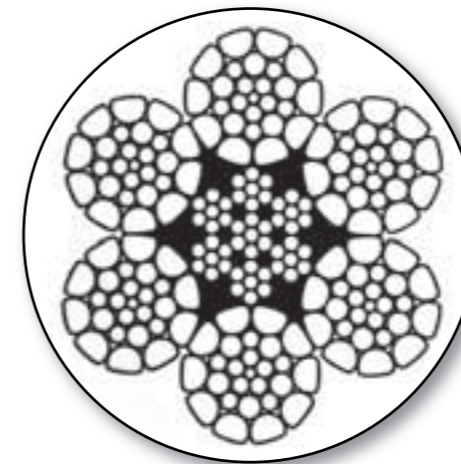
6 X 26 SW - CF

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
16	91	14.200
18	116	18.100
19	124	19.400
20	141	22.100
22	173	27.000
24	196	30.600
25	218	34.000
26	233	36.400
28	281	44.000
30	308	48.100
32	366	57.400
34	413	64.700
36	466	73.000
38	501	78.300



6 X 26 SW - CWR

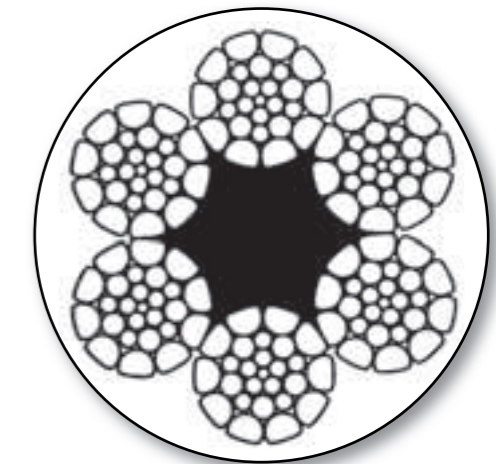
Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
16	103	15.500
18	132	19.800
19	143	21.500
20	162	24.300
22	196	29.300
24	225	33.700
25	249	37.400
26	268	40.200
28	318	47.800
30	352	52.800
32	418	62.800
34	468	70.300
36	529	79.400
38	572	85.900



6 X C 26 SW - CWR COMPACT

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
18	139	20.100
20	172	24.900
22	207	29.900
24	244	35.200
25	261	37.800
26	288	41.700
28	330	47.700
30	364	52.600
32	431	62.300
34	478	69.100
36	537	77.600

- Alta carga de rotura
- Muy poco alargamiento
- Fuerte resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia a la fatiga
- Excelentes resultados en condiciones duras de trabajo
- La más alta calidad de cable, acorde con nuestras especificaciones y especialmente diseñado para el arrastre



6 X C 26 SW - CF COMPACT

Ø mm	Peso Aprox. Kg/100m	CARGA DE ROTURA MÍNIMA Kgf
18	123	18.600
20	152	23.000
22	185	28.000
24	217	32.700
25	231	34.900
26	255	38.500
28	295	44.500
30	321	48.500
32	381	57.600
34	425	64.200
36	476	71.800

- High breaking load
- Low elongation
- High resistance to abrasion
- High strength
- Excelleny results in hard work conditions
- Higher quality wire rope according to our specifications and specially Developed for trawl



EURORED VIGO SL

Avda. Ricardo Mella, 95 36213 VIGO (Pontevedra) España

Tel: +34 986 203 312 Fax +34 986 206 005 E-mail: euoredvigo@euoredvigo.com

www.euoredvigo.com

