

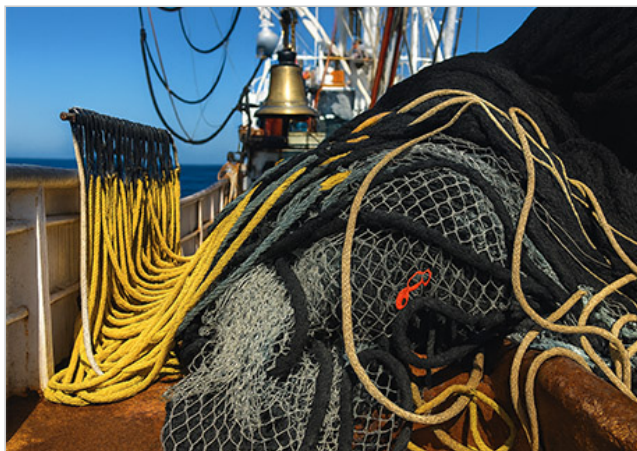
Plomera trenzada con rizo y alma de iKore

Cabo trenzado fabricado con poliéster de alta tenacidad y compuesto de una serie de rosarios de plomo, que aportan una alta densidad y bajo diámetro. Gracias a esta construcción, este cabo tiene un gran poder de hundimiento, y debido a su doble cubierta trenzada de poliéster de alta tenacidad, posee una excelente resistencia a la abrasión. Su alma de IKORE le aporta una fuerza añadida y reduce al mínimo el alargamiento de la plomera. Está especialmente indicada en zonas donde se requiera fuerza o que no alargue.

Este cabo es utilizado para lastrar el aparejo en el arte de cerco, sustituyendo a la cadena o a los anillos exteriores de plomo. Una de sus ventajas es que aporta una gran facilidad en su manejo al evitar enganches en el aparejo en comparación con la cadena y los anillos de plomo.

Este nuevo modelo incorpora rizados de IKORE para facilitar la cosida de la malla superior. Facilita el trabajo y ahorra costes.

Se pueden coser gazas en los extremos.



Características

Material

2 capas de poliéster AT

Material de cubierta

Doble trenzado + rizo

Construcción

Gazas en los extremos

Propiedades

Sin flotabilidad
Excelente resistencia a la abrasión
Excelente flexibilidad
Buena manejabilidad
Torsión neutra (sin giro)
Excelente relación diámetro-peso
Excelente hundimiento
Bajo alargamiento
Fácil cosida

Especificaciones

Peso Kg/m	Lb/FM	Alma IKORE (MM)	RIZO (MM)	Carga rotura (kg)
0,5	21	2,5	2,5	800
0,625	2,5	3	3	900
0,75	3	3	3	950
1	4	4	4	1100
1,25	5	8	4	7500
1,5	6	8	4	7500
2	8	8	4	7500
2,5	10	10	4	9500
3	12	10	4	9500
3,5	14	10	4	9500
4	16	10	4	9500
4,5	18	10	4	9500
5	20	10	4	9500

6	24	10	4	9500
7	28	10	4	9500
8	32	12	4	14500
10	40	12	5	14500