

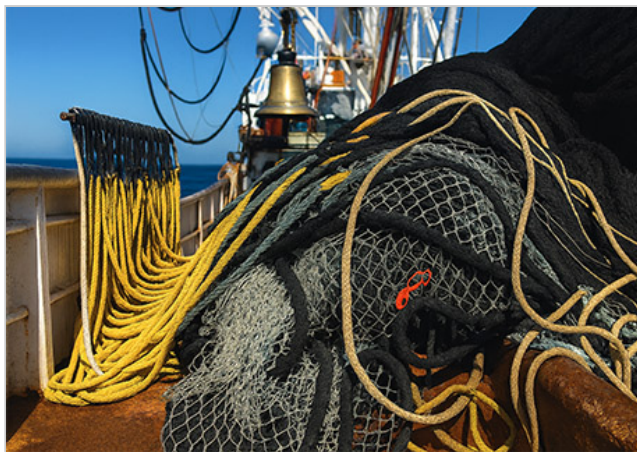
## Plomera trenzada con rizo

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.

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

Plomo

## Material de cubierta

2 capas de poliéster AT

## Construcción

Doble trenzado + rizo  
Opcional: 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  
Fácil cosida

# Especificaciones

Peso Kg/m	Lb/FM	RIZO (MM)
0,5	21	2,5
0,625	2,5	3
0,75	3	3
1	4	4
1,25	5	4
1,5	6	4
2	8	4
2,5	10	4
3	12	4
3,5	14	4
4	16	4
4,5	18	4
5	20	4

6	24	4
7	28	4
8	32	4
10	40	5