



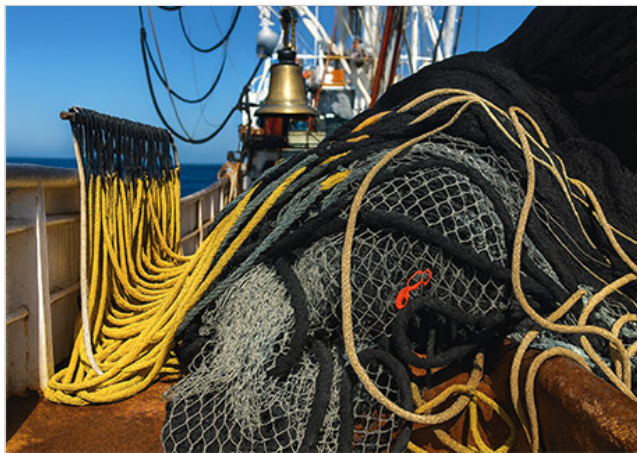
# Plomera trenzada normal

Cerco

Pesca

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.



# Características

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| <b>Material</b><br>Plomo  | <b>Material de cubierta</b><br>2 capas de poliéster (AT) | <b>Construcción</b><br>Doble trenzado |
| <b>Propiedades</b><br>Excelente resistencia a la abrasión<br>Excelente flexibilidad<br>Excelente manejabilidad<br>Torsión neutra (sin giros)<br>Excelente relación diámetro-peso<br>Fácil montaje |  |                                       |

# Especificaciones