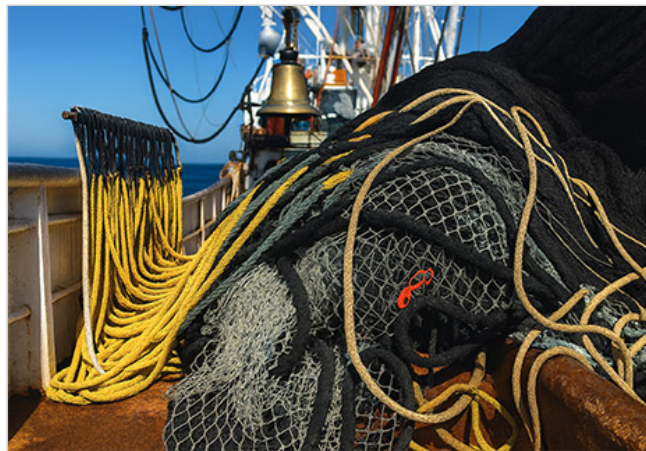




## Plomera trenzada normal

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

## Material

Plomo

## Material de cubierta

2 capas de poliéster (AT)

## Construcción

Doble trenzado

## Propiedades

Excelente resistencia a la abrasión

Excelente flexibilidad

Excelente manejabilidad

Torsión neutra (sin giros)

Excelente relación diámetro-peso

Fácil montaje

# Especificaciones