



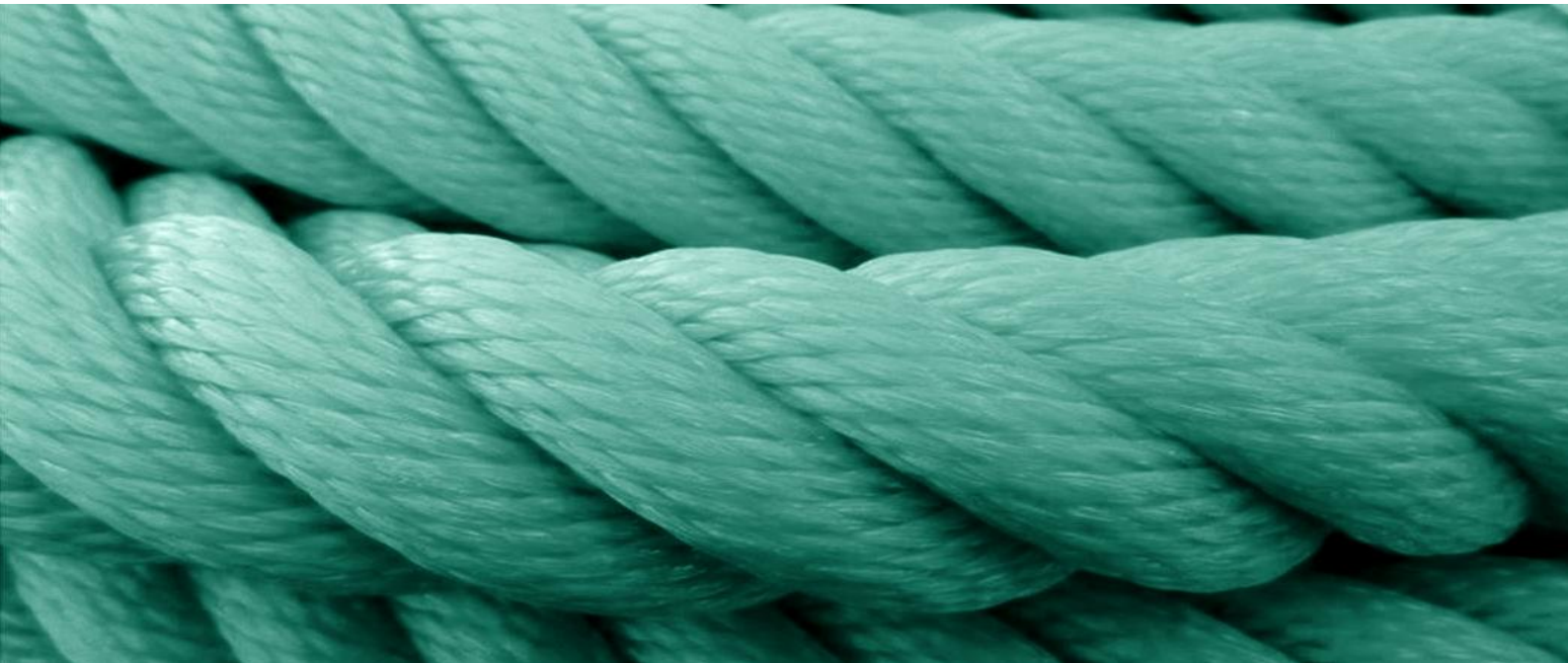
# CHAMORRO

Suministros & Redes de Pesca



**Cuerdas Polysteel y Polietileno, Jaretas y Plomeras**

## Cuerda de Polietileno y Polysteel



### Cuerda de Polietileno

Esta variante es especialmente indicada para su uso dentro del sector de la pesca, dadas su *alta resistencia y flexibilidad*. Resistencia a la abrasión y a las cargas de impacto y tracción tanto en ambientes secos como húmedos. Flexibilidad siendo fácil de manejar con un acabado suave al tacto.

#### Cuerda de Polietileno

Diámetro mm	Kg/100m	Resistencia Kfg
4	0.81	200
5	1.30	290
6	1.80	400
8	3.25	700
10	5.00	1.090
12	7.00	1.540
14	9.50	2.090
16	13.00	2.800
18	16.00	3.470
20	20.00	4.280
22	24.00	5.080



# CHAMORRO

Suministros & Redes de Pesca

24	29.50	6.100
26	33.00	6.940
28	39.00	8.200
30	46.00	9.490
32	52.50	10.700
36	66.00	13.460
40	78.50	16.320
44	95.00	19.630
48	115.00	22.850
52	135.00	26.420
56	157.00	30.400
60	180.00	34.480
64	205.00	39.966
72	259.00	49.062
80	321.00	60.384



## Cuerda de Polysteel

Presenta alta resistencia a la abrasión y baja elasticidad, haciéndolas especialmente idóneas para usos específicos dentro de la industria pesquera.

Posee una **tenacidad más alta** que la cuerda de polietileno, por lo que requiere de un menor calibre en aplicaciones similares.

Las cuerdas de polysteel con las que trabajamos tienen una flotabilidad positiva con una *Densidad Relativa\** igual a 0.91; y **pesan menos** que las cuerdas de polietileno.

### Cuerda de Polysteel

<b>Díámetro mm</b>	<b>Peso en 100 m</b>	<b>Carga Rotura</b>
6	1.65	700
8	3.00	1.250
10	4.40	1.915
12	6.40	2.700
14	8.50	3.700
16	11.50	4.600
18	15.00	6.075
20	18.00	7.000
22	21.50	8.605
24	26.00	10.090
26	30.00	11.620
28	36.00	13.210
30	40.00	14.972
32	46.00	17.540
36	59.00	20.080
40	71.90	24.860
44	87.60	29.580
48	104.40	34.374
52	122.50	39.780
56	142.50	45.594
60	163.60	52.020
64	185.90	59.160
72	235.00	73.950
80	291.20	90.780

*\*La densidad relativa o gravedad específica es una magnitud física que compara la densidad de un elemento con otro de referencia. Para valores superiores a 1 (densidad relativa > 1) el material en cuestión se hundirá en el medio usado de referencia. Para valores inferiores a 1 (densidad relativa < 1) el material se mantendrá en la parte superficial del medio. En este caso concreto, se ha comparado la densidad del material en cuestión, polysteel, con el medio agua, lo que nos ha permitido determinar la flotabilidad de este material, con un valor de 0.91 y por tanto menor que 1. Esto significa que nuestro polysteel se mantiene en las capas de agua superficiales y no se va al fondo.*

## Cuerda con Plomo- Aplomada



Son cuerdas con plomo. Se utilizan en la zona inferior del aparejo para facilitar el estiramiento de la red una vez botada al mar.

Su medida viene dada por los kg que presenta por cada braza-1,70m- dadas las necesidades de la red de pesca.

Su diseño puede ser:

- Acordonado en 4 cabos en polietileno
- Trenzado de 2 forros en poliéster.

## Jareta para Aparejos de Cerco



La Jareta es un cabo que está diseñado para el cierre de la red de cerco, yendo colocado en la parte inferior de esta, permitiendo el embolsamiento de la red y, por tanto, el retener todos los peces capturados. Su característica principal es la fabricación con una torsión más dura que la cuerda normal. Las jaretas pueden fabricarse en polietileno o en polysteel, presentadas tanto en color verde como en gris, con una longitud de hasta 1000 metros. Las jaretas se clasifican en dos tipos:

- Las jaretas sin plomo (S/P).
- Las jaretas aplomadas. Estas favorecen una mayor velocidad de hundimiento. Las jaretas pueden fabricarse con 1, 2, 3 o 4 plomos sumando un peso estándar o un peso específico facilitado por el cliente armador.

