

## CUERDAS TORCIDAS | NYLON



Cabo fabricado con fibras de Poliamida de alta tenacidad. Debido a su falta de flotabilidad, es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas. Además, su gran tenacidad y flexibilidad lo convierten en un cabo ideal para amarre de barcos y fijaciones.

Una de las características de la Poliamida es su capacidad de encogimiento, con lo que se consigue incrementar en gran medida la durabilidad de los nudos. Por esa razón, está especialmente indicada para las redes de pesca.

Diámetro	Peso (100m)	Carga Rotura
6	2,25	760
8	4,00	1.390
10	6,20	2.130
12	8,90	3.040
14	12,20	4.180
16	15,80	5.380
18	20,00	6.880
20	24,50	8.450
22	30,00	10.400
24	35,50	12.300
26	42,00	14.500
28	48,50	16.200
30	55,50	18.300
32	63,00	20.600
34	71,40	23.200
36	80,00	25.700
38	89,30	28.200
40	99,00	31.000
42	109,0	33.800
44	120,0	37.000
45	124,8	37.800
48	142,0	43.000
50	153,5	46.300
52	166,0	50.000
55	186,2	55.000
56	193,0	57.000
60	221,0	64.500

\* Tipos de referencia: 3 y 4 cordones

### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Poliamida (AT)
- **Construcción:** 3 o 4 cordones torcidos
- Excelente resistencia a la abrasión
- Sin flotabilidad
- Buena elasticidad
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a los rayos UVA
- Muy dinámica

