

## CUERDAS TRENZADAS | POLIÉSTER



Cabo fabricado con fibras de Poliéster de alta tenacidad. Su construcción de torsión neutra evita el giro en carga de trabajo. La gran característica de este material es su gran estabilidad en mojado, por su baja elongación y poco encogimiento. Además, es un material que no se vuelve rígido al utilizarse en mojado. Es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas.

Diámetro	Peso (100m)	Carga Rotura
6	2,70	600
8	4,80	1.020
10	7,60	1.600
12	11,00	2.300
14	14,80	3.200
16	19,50	4.100
18	24,50	5.100
20	30,50	6.300
22	36,70	7.600
24	43,7	9.100
26	51,20	10.700
28	59,40	12.200
30	68,20	13.700
32	77,80	15.700
34	87,60	17.400
36	98,20	19.400
38	110,0	21.600
40	121,5	24.000
42	133,7	25.900
44	146,8	28.400
45	153,8	29.400
48	175,0	33.500
50	189,5	36.200
52	205,0	39.100
55	230,0	43.200
56	238,0	44.800
60	273,0	49.800

### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Poliéster (AT)
- **Construcción:** 8, 12, 16, 24 o 32 cordones trenzados
- Excelente resistencia a la abrasión
- Sin flotabilidad
- Bajo alargamiento
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a los rayos UVA
- Torsión neutra

\* Tipos de referencia: 3 y 4 cordones

