

## CUERDAS TRENZADAS | DYNEEMA CUBIERTO



### DYNEEMA CUBIERTO

Cabo trenzado fabricado con fibra de Dyneema y con cubierta trenzada de Poliéster. Esta combinación favorece que sea un cabo de torsión neutra con una alta resistencia. La cubierta trenzada protege el cabo de la exposición al sol y de la abrasión.

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura (KG)
26	33,0	54.000
28	40,3	63.000
30	42,6	68.000
32	50,0	74.000
34	54,0	84.000
36	58,0	93.000
38	70,0	102.000
40	74,0	114.000
42	86,0	127.000
44	89,5	135.000
48	100,8	165.000
52	123,0	195.000
56	146,5	230.000
60	160,6	263.000
64	195,5	308.000
68	212,5	345.000
72	231,5	380.000
76	272,5	429.000
80	288,5	458.000
88	352,0	540.000
96	389,0	626.000
104	453,0	745.000
112	490,0	833.000
120	565,0	955.000

### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Dyneema
- **Material de cubierta:** Poliéster trenzado
- **Construcción:** 12 cordones trenzados
- Sin flotabilidad
- Excelente resistencia a la abrasión
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a la exposición de los rayos UVA
- Elasticidad
- Mínimo alargamiento
- Torsión neutra

\*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información

