

## CUERDAS TRENZADAS | DYNEEMA



Cabo trenzado fabricado con fibra de Dyneema. Este cabo es fácil de manejar y muy flexible. Por su extraordinaria fuerza y resistencia a la abrasión, está altamente recomendada para trabajos de gran responsabilidad.

La fibra de Dyneema tiene el mayor ratio de resistencia-peso de cualquier material hecho por el hombre en el mundo. En proporción al peso, es hasta 15 veces más fuerte que el acero. Además, una gran variedad de ensayos han demostrado que los cabos de Dyneema necesitan ser reemplazados con menos frecuencia que el cable de acero.

Diámetro	Peso (100m)	Carga rotura (KG)
5	1,5	1.678
6	2,3	3.039
8	3,9	4.400
9	5,4	6.350
11	6,3	7.484
12	9,5	11.567
14	11,8	13.880
16	15,3	16.783
18	19,8	21.319
20	23,5	24.948
22	29,0	30.391
24	32,4	36.786
26	40,9	40.823
28	47,2	44.906
30	53,9	51.710
32	62,1	56.699
36	76,9	70.534
40	97,0	85.275
44	108,2	97.976
48	123,2	114.305
52	139,7	138.799
56	170,5	163.293
60	189,0	183.705

### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Dyneema
- **Construcción:** 12 cabos trenzados
- Flotabilidad
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente flexibilidad
- Buena manejabilidad
- Excelente resistencia a la rotura
- Mínimo alargamiento
- Torsión neutra

\*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información

