

CABO POLIPROPILENO 4H

PRINCIPALES PROPIEDADES DEL POLIPROPILENO:

- ✓ **Gravedad específica:** 0.91 Flota en el agua
- ✓ **Absorción de Agua:** 100% Impermeable al agua
- ✓ **Punto de Fusión:** 165 °C
- ✓ **Elongación:** 18% ~ 22%
- ✓ **Resistente a la Absorción:** Excelente
- ✓ **Resistencia a los Rayos UV:** Excelente

La materia prima es polipropileno de altísima resistencia, 20% más resistencia a la rotura en relación a cabos de polipropileno estándar.

APLICACIONES RECOMENDADAS: La muy alta resistencia a la rotura de la materia prima utilizada en la confección de nuestros cabos de polipropileno (muy similar al cabo de nylon mojado) lo convierte en un cabo sumamente versátil y recomendado para casi todas las aplicaciones tanto en mar como en tierra. Su superficie es ligeramente áspera lo que ayuda a mantener los nudos y amarres en su lugar, tiene una elongación relativamente baja y es el más liviano de todos los cabos que comercializa PROBRISA. Es resistente a la mayoría de químicos.

La fabricación de este cabo en torsión extra fuerte de 4 hebras con alma y con filamentos planos de polipropileno le da una superior resistencia al desgaste por lo que incluso puede ser usado en aplicaciones de abrasión extrema como son los cabos para cerrar la garetá.

CABO POLIPROPILENO

Polipropileno de Alta Resistencia, Color Verde, 4 Hebras Torsión Extra Fuerte.

Código Artículo	Diámetro (pulgada)	Diámetro (mm)	Carga de rotura (kg)	Largo por rollo (m)	Peso aprox. por rollo (lb)
C4H-PP-0875-B	7/8	22	7 560	200	104
C4H-PP-1000-B	1	26	10 350	200	144
C4H-PP-1250-B	1 1/4	32	15 120	200	215
C4H-PP-1500-B	1 1/2	38	20 880	200	305
C4H-PP-1750-B	1 3/4	45	31 800	200	442
C4H-PP-2000-B	2	50	35 010	200	525