



Probrisa

## 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 Abrasión: Excelente.
- Resistencia a los Rayos UV: Excelente.
- **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 a al desgaste por lo que incluso puede ser usado en aplicaciones de abrasión extrema como son los cabos para cerrar la garetá.

No te conformes  
con menos



[www.probrisa.com](http://www.probrisa.com)

[ventas@probrisa.com](mailto:ventas@probrisa.com)

## CABO POLIPROPILENO.

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

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Largo por rollo (mts.)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
C4H-PP-0875-B	7/8	22	8,400	200	104
C4H-PP-1000-B	1	26	11,500	200	144
C4H-PP-1250-B	1 1/4	32	16,800	200	215
C4H-PP-1500-B	1 1/2	38	23,100	200	305
C4H-PP-1750-B	1 3/4	46	33,800	200	442
C4H-PP-2000-B	2	50	39,300	200	525

