



Probrisa

## CABO POLIPROPILENO

### 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:** Este es el cabo más económico y versátil de nuestro portafolio de productos. La muy alta resistencia a la rotura de la materia prima utilizada en la confección de nuestros cabos de polipropileno lo convierte en un cabo sumamente versátil y recomendado para casi todas las aplicaciones tanto en mar como en tierra.

La torsión media hace que sea un cabo de muy fácil manipuleo y 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.

No te conformes  
con menos



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

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

## CABO POLIPROPILENO.

*Film de Polipropileno de Alta Resistencia, Color Azul, 3 Hebras Torcido.*

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Largo por rollo (mts.)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
C3H-PP-0188-B	3/16	5	470	200	3.6
C3H-PP-0188-B-R	3/16	5	470	1000	18.0
C3H-PP-0250-B	1/4	6	600	200	7.5
C3H-PP-0250-B-R	1/4	6	600	1000	37.5
C3H-PP-0313-B	5/16	8	1,130	200	13.3
C3H-PP-0313-B-R	5/16	8	1,130	600	39.9
C3H-PP-0375-B	3/8	10	1,600	200	20.0
C3H-PP-0500-B	1/2	13	2,700	200	29.1
C3H-PP-0625-B	5/8	16	4,500	200	51.1
C3H-PP-0750-B	3/4	19	5,800	200	65.3
C3H-PP-0875-B	7/8	22	6,900	200	101.4
C3H-PP-1000-B	1	25	9,900	200	135.0

