



## CABO NYLON

## PRINCIPALES PROPIEDADES DEL NYLON:

- **Gravedad Específica:** 1.14—Se hunde en el Agua.
- **Absorción de Agua:** 6 a 8%, el nylon mojado pierde hasta un 10% de su carga de rotura.
- **Punto de Fusión:** 218 °C
- **Elongación:** 20% ~ 28%.
- **Resistente a la Abrasión:** Muy bueno.
- **Resistencia a los Rayos UV:** Bueno.

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** El nylon es una fibra que mezcla una alta carga de rotura con una extraordinaria elasticidad lo que le proporciona una excelente capacidad para absorber choques y una habilidad excepcional para resistir cargas dinámicas. Debido a estas características del Nylon es utilizado principalmente en trabajos donde existen fuertes cargas dinámicas y a la vez se requiera de una fibra muy resistente; ejemplos de estas son la pesca, para líneas de anclaje, para líneas de remolque, etc.

*No te conformes  
con menos*



[www.probrisa.com](http://www.probrisa.com)  
[ventas@probrisa.com](mailto:ventas@probrisa.com)

## CABO NYLON.

*Nylon de Alta Tenacidad, 3 hebras torcido.*

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Largo por rollo (mts.)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
C3H-NYLON-0250	1/4	6	760	200	10
C3H-NYLON-0375	3/8	9	1,750	200	22
C3H-NYLON-0500	1/2	13	3,570	200	46
C3H-NYLON-0625	5/8	16	5,380	200	70
C3H-NYLON-0750	3/4	19	7,650	200	97
C3H-NYLON-0875	7/8	22	10,400	200	134
C3H-NYLON-1000	1	25	13,400	200	171
C3H-NYLON-1125	1 1/8	28	16,200	200	213
C3H-NYLON-1250	1 1/4	32	20,600	200	277
C3H-NYLON-1500	1 1/2	38	28,200	200	393
C3H-NYLON-1750	1 3/4	44	37,000	200	530
C3H-NYLON-2000	2	50	46,300	100	338

