



## CABO ULTIMATE FLOAT LINE

### PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO ULTIMATE FLOAT LINE:

- **Gravedad Específica:** 0.92—Flota en el Agua.
- **Absorción de Agua:** 100% Impermeable al Agua.
- **Punto de Fusión:** 140 °C
- **Elongación:** 14% ~ 18%.
- **Resistente a la Abrasión:** Excelente.
- **Resistencia a los Rayos UV:** Excelente.
- **Sobre un 20% más resistente a la rotura que un cabo nylon de tres hebras en el mismo diámetro; y más de un 30% más resistente a la rotura que el mismo nylon una vez en el agua (el nylon pierde hasta un 10% de resistencia debido a la absorción de agua).**
- Construcción especial de 12 Hebras hace que el cabo sea de muy fácil manipuleo, mucho más rápido para entallar los flotadores en relación a los cabos torcidos y nunca se forman cocas.
- Mucho menor elongación que el nylon: Si ambos cabos son sometidos a tensiones del 20% de su carga de rotura, el nylon estirará aproximadamente un 25% mientras que el **ULTIMATE FLOAT LINE** lo hará en un 4%.
- El cabo **ULTIMATE FLOAT LINE** prácticamente no tiene encogimiento en el agua por ser una fibra

totalmente impermeable mientras que el nylon puede encoger hasta un 10%.

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** Cabo idóneo para la utilización en la línea de flotadores por su alta resistencia, bajo estiramiento, es impermeable al agua y no tiene encogimiento. Además, al flotar en el agua no pone peso adicional en los flotadores como sucede con el cabo nylon. Su construcción de 12 hebras hace que su manipuleo sea muy fácil al igual que agiliza de manera significativa el trabajo de entalle de los flotadores.

Remolque de la panga; este cabo tiene 40% más resistencia a la rotura que el cabo Polietileno de 2" que es el que tradicionalmente se usa para el remolque de la panga; al ser un cabo con un diámetro menor y su construcción no genera torque y por ende no existe la preocupación de que su pueda formar cocas es una mucho mejor alternativa que el cabo Polietileno para esta aplicación, además también flota en el agua.

No te conformes  
con menos



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

## CABOS ULTIMATE FLOAT LINE.

*12 hebras trenzado, color Verde Agua, en rollos de 200mts.*

Código Artículo	Diámetro (pulg.)	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Largo por rollo (mts.)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
C12H-UFL-1250-G	1 1/4	32	23,400	200	225
C12H-UFL-1500-G	1 1/2	38	32,760	200	315
C12H-UFL-1750-G	1 3/4	44	43,500	200	431
C12H-UFL-2000-G	2	50	50,900	200	505

