



Probrisa

## CABOS ALQUIBRISA

### PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO ALQUIBRISA®:

- **Gravedad Específica:** 1.38—Se hunde en el Agua.
- **Absorción de Agua:** Menor que 0.5%
- **Punto de Fusión:** 258 oC
- **Elongación:** 12% ~ 18%.
- **Resistente a la Abrasión:** Excelente.
- **Resistencia a los Rayos UV:** Excelente.

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** Este es el cabo que tiene la mejor resistencia a la abrasión y un alto punto de fusión; propiedades que combinadas con el tratamiento de alquitrán lo convierten en el cabo ideal para aplicaciones como gareteo en winches de fricción de redes de cerco donde existen extremas fuerzas de abrasión.

Su construcción de 4 hebras, lo convierte en un cabo sumamente estable, aun bajo las más fuertes tensiones evitando la formación de cocas. Finalmente al ser el Poliéster más pesado que el agua, ayuda a mejorar el desempeño de las redes de cerco debido a que ayuda a un hundimiento más rápido de la red.

*No te conformes  
con menos*



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

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

## CABOS ALQUIBRISA®

*Poliéster de Alta tenacidad, tratado con Alquitrán, 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-POLIESTER-1500	1 1/2	38	21,230	200	559
C4H-POLIESTER-1750	1 3/4	45	32,200	200	692

