



Probrisa

CABOS DE AMARRE POLYBRISA

PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO DE AMARRE POLYBRISA®:

- **Gravedad Específica:** 0.99—Flota en el Agua.
- **Absorción de Agua:** 100% Impermeable al Agua.
- **Punto de Fusión:** Poliéster 256 oC / UFL 140 oC.
- **Elongación:** 12% ~ 16%.
- **Resistente a la Abrasión:** Excelente.
- **Resistencia a los Rayos UV:** Excelente.
- **Sobre 50% más resistentes a la rotura comparado con los cabos tradicionales de amarre de polipropileno.**
- Los cabos de amarre Polybrisa® son la mejor opción para aplicaciones donde existe una alta abrasión. La cubierta de poliéster da una resistencia adicional a la abrasión protegiendo las fibras UFL® del interior del cabo. Adicional, la alta abrasión genera más calor; y al ser el poliéster una de las fibras que tiene uno de los puntos de fusión más altos, sobre un 60% en relación a cabos de polipropileno, este cabo tendrá una vida útil mucho más larga que cabos tradicionales de amarre en aplicaciones extremas.
- La construcción de 12 hebras da como resultado un cuerpo mas cilíndrico que un cabo de 8 hebras; por consiguiente hay mayor cantidad de material en el mismo diámetro. Debido a eso, un cabo de 12 hebras tiene una resistencia que es en promedio un 6% superior a un cabo del mismo diámetro en 8 hebras.
- Todos los cabos poseen su certificado individual emitido por LLOYD'S REGISTER y son fabricados bajo las estrictas normas de la ISO 9002.
- Los cabos vienen con sus gasas prefabricadas a cada extremo y están protegidos los ojos por fibras especiales para prolongar su vida útil.

APLICACIONES RECOMENDADAS: Winches de barcos, líneas de amarre, líneas de remolcadores, líneas de fondeo y en general cualquier tipo de aplicación donde se requiera un cabo con una alta carga de rotura, resistencia superior a la abrasión y altas temperaturas.

No te conformes
con menos



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com

CABOS DE AMARRE.

Fibras Poliéster / UFL® de Altísima Resistencia, 12 hebras trenzado.

Código Artículo	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Largo por rollo (mts.)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
C12H-POLYBRISA-0040	40	34,500	220	399
C12H-POLYBRISA-0048	48	47,400	220	574
C12H-POLYBRISA-0060	60	72,700	220	876

