



Probrisa

CABOS DE AMARRE UFL

PRINCIPALES PROPIEDADES DEL CABO DE AMARRE UFL®:

- **Gravedad Específica:** 0.92—Flota en el Agua.
- **Absorción de Agua:** 100% Impermeable al Agua.
- **Punto de Fusión:** 140 oC.
- **Elongación:** 14% ~ 18%.
- **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.**
- 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: La construcción de 8 Hebras de estos cabos los hace ideales para aplicaciones de amarre y remolque, debido a que le permite una mejor absorción de cargas dinámicas y su manipuleo es mucho más sencillo. Al estar fabricados de fibras UFL tienen un estiramiento relativamente bajo, lo que los convierte en una fibra bastante segura porque se reduce el efecto de elástico o chicote en el momento en que se produce una rotura de cabos, y por consiguiente se limita la posibilidad de que los operarios cercanos sean golpeados por alguno de los extremos.

Al tener una resistencia a la rotura sobre un 50% superior a los cabos de polipropileno estándares, permite la utilización de diámetros menores para las mismas aplicaciones lo que ayuda a reducir los costos de operación y facilita el manipuleo de los cabos.

*No te conformes
con menos*



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com

CABOS DE AMARRE.

Fibras UFL® de Altísima Resistencia, 8 hebras trenzado.

Código Artículo	Diámetro (mm)	Carga de Rotura (kgs)	Largo por rollo (mts.)	Peso aprox. por rollo (lbs.)
C8H-UFL-2000-G	50	52,200	220	605
C8H-UFL-2362-G	60	74,400	220	870
C8H-UFL-2835-G	70	101,100	220	1,182
C8H-UFL-3156-G	80	129,900	220	1,550

