



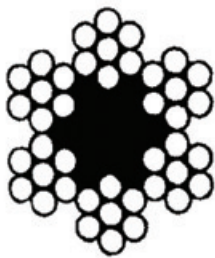
Probrisa

## CABLES DE ACERO PARA PESCA

### PRINCIPALES VENTAJAS Y CARACTERISTICAS DE LOS CABLES DE PESCA:

- **EXTRA GALVANIZADO:** Galvanizado extra fuerte para garantizar una mejor resistencia a la corrosión y por lo tanto una vida útil superior comparado con otros cables.
- **DOBLE ENGRASADO:** Cable fuertemente engrasado, con grasa bituminosa negra, especialmente diseñada para ser utilizada en clima y aguas tropicales.

- **LUBRICACION INTERNA:** Cable lubricado internamente para reducir la fricción interna de los alambres. El alma de fibra es lubricada en el proceso de torsión para ayudar a mantener el cable lubricado por prolongados periodos de uso.

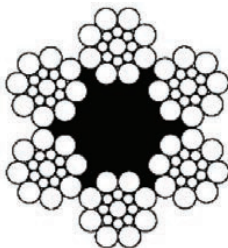


#### CABLE CAMARONERO, CONSTRUCCION 6X7+FC

*Galvanizado, fuertemente engrasado con grasa bituminosa negra.*

Código Artículo	Diámetro (plgs.)	Peso x 100 mts. en kgs (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs)
CCA-6X07AFG0500	1/2"	50	7,690

**RECOMENDACIÓN IMPORTANTE:** El diámetro mínimo de la polea o tambor debe de ser por lo menos 42 veces el diámetro del Cable.



#### CABLE CAMARONERO, CONSTRUCCION 6X17S+FC

*Galvanizado, fuertemente engrasado con grasa bituminosa negra.*

Código Artículo	Diámetro (plgs.)	Peso x 100 mts. en kgs (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs)
CCA-6X17AFG0563	9/16"	71	12,100

**RECOMENDACIÓN IMPORTANTE:** El diámetro mínimo de la polea o tambor debe de ser por lo menos 35 veces el diámetro del Cable.

No te conformes con menos

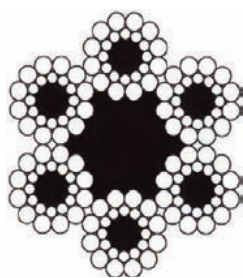


[www.probrisa.com](http://www.probrisa.com)

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

## CABLE FLEXIBLE, CONSTRUCCIÓN 6X24S+7FC

*Galvanizado, sin grasa.*



Código Artículo	Diámetro (plgs.)	Peso x 100 mts. en kgs. (aprox.)	Carga Mínima de Rotura (kgs.)
CFX-6X24AFG0500	1/2"	53	9,310
CFX-6X24AFG0563	9/16"	62	10,800
CFX-6X24AFG0625	5/8"	81	13,900
CFX-6X24AFG0750	3/4"	116	18,800
CFX-6X24AFG0875	7/8"	154	26,600
CFX-6X24AFG1000	1"	183	31,000

**RECOMENDACIÓN IMPORTANTE:** El diámetro mínimo de la polea o tambor debe de ser por lo menos 26 veces el diámetro del Cable.



## TRALLA DE ACERO, CONSTRUCCION 6X7+FC

*Combinación de Fibras de Polipropileno con Alambres de Acero Galvanizado*

Código Artículo	Diámetro (plgs.)	Peso x 100 mts. en kgs (aprox.)	Carga Mínima de Rotura (kgs.)
291207	1/2"	21	2,600

**APLICACIONES HABITUALES:** Barcos Camaroneros de Arrastre.

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:** Combinación de Cabo polipropileno con Alambres Galvanizados.