

PRINCIPALES VENTAJAS Y CARACTERISTICAS DE LOS CABLES DE PESCA OLIVEIRA:

TOLIVEIRA

OLIVEIRA es considerado el fabricante de mayor prestigio a nivel mundial de cables de Pesca. El knowhow e ingeniería de punta los pone a la vanguardia de la fabricación de cables de pesca compactados.

Entre las muchas de sus innovaciones ha sido la combinación de alambres de diferentes grados de dureza para obtener flexibilidad y ductilidad en las áreas donde es necesario y una mayor resistencia a la tensión en otras secciones del cable; de esta manera se obtiene un cable muy versátil con las propiedades idóneas para desempeñarse de la mejor manera posible bajo diferentes circunstancias.

OLIVEIRA también fue una de las fábricas pioneras en el compactado de los cables mediante el uso de

rodillos en vez del tradicional sistema mediante el uso de dados. Esto implica un menor recalentamiento del cable, por lo tanto ayuda a mantener intactas las propiedades estructurales del acero y evita la perdida de la capa de zinc por el rozamiento con los dados.

- 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 clara, especialmente diseñada para ser utilizada en clima y aguas tropicales.
- LUBRICACION INTERA: 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.

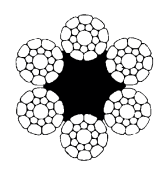


CABLES DE ACERO OLIVEIRA





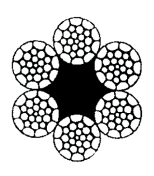
Compactado, Engrasado, Galvanizado. Fabricado en Portugal.



Código Artículo	Diámetro (mm)	Peso x 100 mts. en kgs (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs)
COL-6X19AFG0020	20	152	23,800
COL-6X19AFG0022	22	191	30,500
COL-6X19AFG0024	24	225	35,200
COL-6X19AFG0026	26	268	43,000

CABLE OLIVEIRA SUPER YELLOW FIN, CONSTRUCCION 6X26WS+FC

Compactado, Engrasado, Galvanizado. Fabricado en Portugal.



Código Artículo	Diámetro (mm)	Peso x 100 mts. en kgs (aprox.)	Carga mínima de rotura (kgs)
COL-6X26AFG0026	26	268	43,000
COL-6X26AFG0028	28	296	45,900
COL-6X26AFG0030	30	326	50,600