SISTEMA DE FONDEO ECOLÓGICO

Amarres Elásticos para Marinas

El fondeo mediante amarres elásticos se utiliza para la sujeción de pantalanes flotantes en marinas y puertos deportivos, en sustitución al habitual fondeo con cadenas. El uso de un amarre elástico comporta una serie de beneficios en contraposición al fondeo con cadenas:

- El elemento elastomérico proporciona un amarre en tensión que evita el contacto del tren de fondeo con el fondo marino. De esta forma, se preserva el lecho marino y se evita el desgaste del amarre, comportando una reducción de los gastos de mantenimiento
- Los movimientos del pantalán son absorvidos por el elemento elastomérico. Este debe ser dimensionado según las cargas transmitidas por el pantalán y por la variación del nivel de marea y oleaje

| CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Ecología | Evita la destrucción del fondo marino que se produce por borneo de cadenas y sistemas de amarre | | | | | |
| Seguridad | Todos los elastómeros son comprobados antes de salir de fábrica para su capacidad nominal ('proof load') | | | | | |
| Mantenimiento | Reduce costes de mantenimiento al no tener componentes en contacto con el fondo marino | | | | | |
| Amortiguación | Los amarres elásticos están siempre en tensión, proporcionando una amortiguación al movimiento del pantalán desde el primer momento en que se desplaza | | | | | |

APLICACIONES

- Amarres de pantalanes
- Amarres de rompeolas









| PROPIEDADES DOCKMASTER 8200 | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|--|--|--|
| Modelo | 8203 | 8205 | 8206 | 8208 | 8210 | | | |
| Longitud | 0.91m | 1.52m | 1.98m | 2.45m | 3.05m | | | |
| Resistencia Media a la Rotura | 150kN | 240kN | 240kN | 240kN | 240kN | | | |
| Máxima Capacidad de Carga | 35kN | 60kN | 60kN | 60kN | 60kN | | | |
| Extensión Diseño | 1.00-1.55m | 1.67- 2.58 m | 2.18- 3.37m | 2.70-4.17m | 3.36-5.19m | | | |
| Absorción de Energía | 1,232 Nm | 3,325 Nm | 4,340 Nm | 5,250 Nm | 6,650 Nm | | | |

| PROPIEDADES DOCKMASTER 8300 | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|--------------|-------------|------------|------------|--|--|--|
| Modelo | 8303 | 8305 | 8306 | 8308 | 8310 | | | |
| Longitud | 0.91m | 1.52m | 1.98m | 2.45m | 3.05m | | | |
| Resistencia Media a la Rotura | 150kN | 240kN | 240kN | 240kN | 240kN | | | |
| Máxima Capacidad de Carga | 45kN | 70kN | 70kN | 70kN | 70kN | | | |
| Extensión Diseño | 1.00-1.55m | 1.67- 2.58 m | 2.18- 3.37m | 2.70-4.17m | 3.36-5.19m | | | |
| Absorción de Energía | 1,848 Nm | 4,988 Nm | 6,510 Nm | 7,875 Nm | 9,875 Nm | | | |





