

*Exclusivas*

**DISHER**

*Levante*

**SUMINISTROS NAVALES  
E INDUSTRIALES**

**MARINAS Y PUERTOS**







**Somos una empresa situada en la provincia de Valencia desde  
1997.**



**Volcado de lleno en su dedicación al suministro profesional del  
ámbito pesquero, así como el náutico y granjas de cultivo  
marino.**

**Con el transcurso del tiempo hemos conseguido estar avalados  
por firmas muy significantes de dicho sector.**

**Podemos ofrecerle una amplia gama de productos para el sector  
industrial y náutico como accesorios inoxidables, galvanizados, o  
de alta resistencia, boyas, cadena, anclaje marino, cordelería etc.**



# MARINAS Y PUERTOS

INOXIDABLES

PAGS. 1-3

GALVANIZADO

PAGS. 4

ALTA RESISTENCIA

PAGS. 5-6

CADENA

PAGS. 7

CORDELERÍA

PAGS. 8

DEFENSAS

PAGS. 9

BALIZAMIENTO

PAGS. 10

ANCLAJE ECOLOGICO

PAGS. 11

LINTERNA SOLAR MARINA

PAGS. 12

BARRERAS MARINAS Y MANTAS

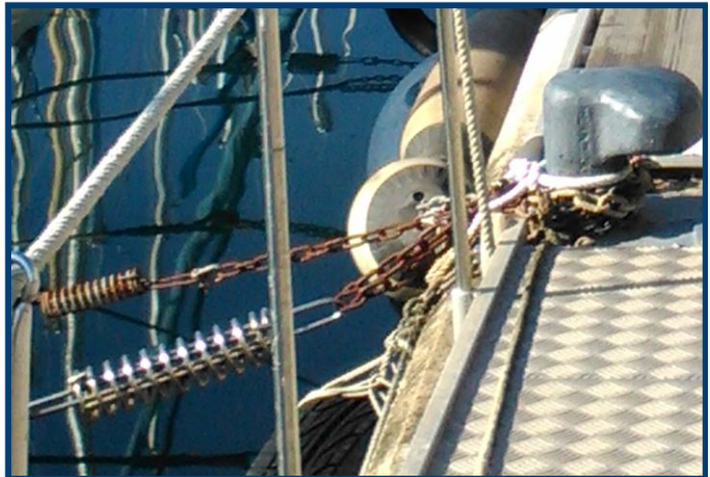
PAGS. 13

CONTENEDORES

PAGS. 14

# INOXIDABLE

**ACERO INOXIDABLE** - Accesorios de elevación y unión. Nuestros accesorios para elevación y unión están fabricados en acero al carbono, aleación e inoxidable cumpliendo siempre las normas y los requisitos de calidad.



# INOXIDABLE



Nuestros clientes nos reconocen como un proveedor de confianza en nuestro segmento de mercado. Calidad, servicio y precio son nuestros tres ejes de actuación.



# GALVANIZADO



El **ACERO GALVANIZADO** es un tipo de acero recubierto con varias capas de zinc. El recubrimiento de zinc protege al acero de la oxidación, haciendo que sea un material más duradero y resistente

# ALTA RESISTENCIA

Grado 80 es la calidad del acero con que ha sido fabricado la cadena o el accesorio. Corresponde a una carga de rotura mínima de 800 N/mm<sup>2</sup>. Tiene un factor de seguridad 4:1.



# ALTA RESISTENCIA



Desde que en el desarrollo de los aceros se consiguió aumentar el límite elástico de los mismos en el mundo de las cadenas de elevación y sus accesorios aparecieron las denominaciones GRADO 80 y GRADO 100 (ó también llamado GRADO 80+).

Con la utilización de estos materiales se consigue disponer de elementos de elevación más pequeños, ligeros y manejables.

# CADENA

Trabajamos cadena con concreto, en grado 2 y grado 3, cadena sin concreto, con acabado pulido, negro, galvanizado en caliente y grado 80.



Todos estos materiales disponen de certificados de aprobación de las más importantes sociedades internacionales de clasificación. Con el fin de poder verificar y certificar productos, en nuestras instalaciones disponemos de un banco de pruebas de tracción reconocido por algunas de las más prestigiosas certificadoras tales como Lloyd's Register, Bureau Veritas y Det Norske Veritas.



# CORDELERÍA

Cabos amarre y fondeos: Poliéster, poliprolileno, nylon y polysteel. Diámetro: de 8mm a 40 mm Color: negro, blanco o azul. Tres o cuatro cordones. Rollos de 100 ó 200 metros.



Drizas: Confeccionadas en poliéster y nylon de alta tenacidad.

Se elaboran a partir de 2mm hasta 28mm  
Colores Azul, naranja, pistacho, verde negro, amarillo



# DEFENSAS

DEFENSAS de goma BLANCA para muelles, estas no manchan el casco y protegen el barco de golpes y rozaduras.

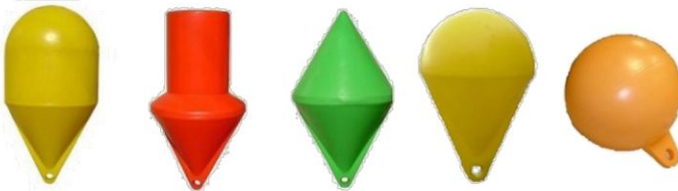


DEFENSAS marinas fabricadas en etylenpropilene Rubber (caucho EPDM), ideal para las condiciones marinas, resistente al ozono e inmune al envejecimiento prematura. Las defensas de goma negra se suelen instalar en puertos de pesca, puertos comerciales, etc.



# BALIZAMIENTO

**BOYAS** de flotación, señalización marítima y granjas marinas, en polietileno rotomoldeado, aditivado UV, gran resistencia, fácil manipulación, con refuerzo desde el amarre.



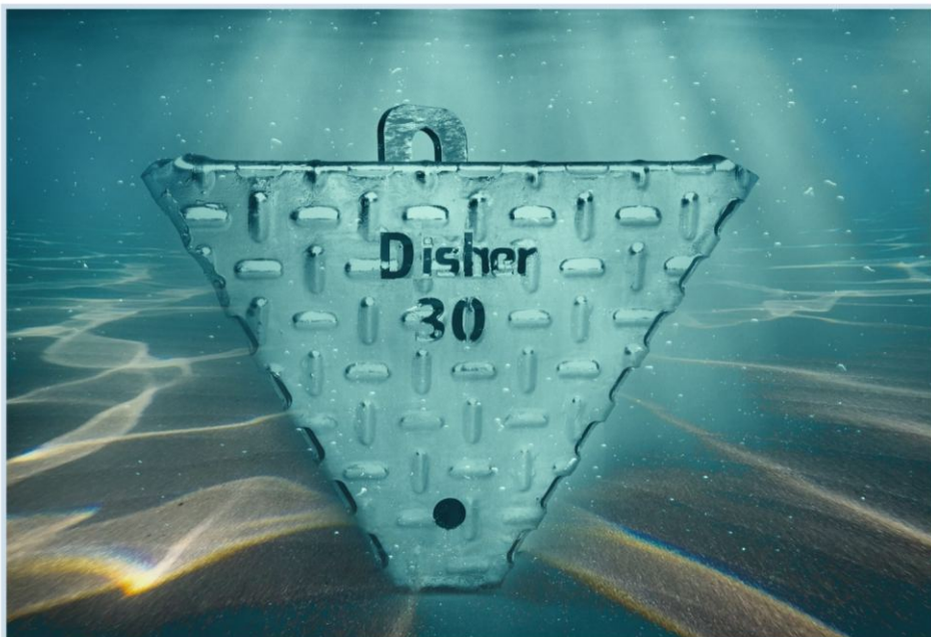
*Medidas de acuerdo con  
los reglamentos de  
señalización de playas y  
canales*

**BOYAS Y DEFENSAS** para barcos y puertos



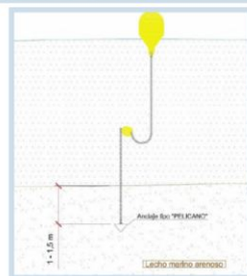
# ANCLAJE MARINO

ECOPELICANO es un anclaje para fondo marino, respetuoso con el medio ambiente, cuya principal característica radica en la sencillez de su instalación, ya que para fijarlo sólo es necesario el empleo de una bomba de agua, que coge el agua del propio mar.



## VENTAJAS:

- FACIL INSTALACIÓN Y MANEJO
- LIGERO
- FACIL ALMACENAJE Y ESTIBA
- ELIMINA RIESGOS EN AGUAS POCO PROFUNDAS
- ECOLOGICO
- DURADERO
- NO NECESITA DE MAQUINARIA HIDRÁULICA
- SIN ELECTRICIDAD
- SIN RIESGOS DE VERTIDOS
- SUPERA EN RESISTENCIA A LA TRACCIÓN A LOS EXISTENTES EN EL MERCADO



# LINTERNA SOLAR MARINA

La **SEALITE SL-60** es la más popular en el mundo y versátil de las balizas solares marinas 2-3 MN. Instalación en pocos minutos. Puede suministrarse con mando. Los códigos de ritmos se seleccionan fácilmente. Con opción de sincronización por GPS, mayor batería y base 200 mm OD



SL-15

La baliza compacta de LED de 1-2 MN **SEALITE SL-15** tiene un valor excepcional e incorpora la tecnología más avanzada disponible. Ha sido diseñada para funcionar sin necesidad de mantenimiento con una vida útil superior a 5 años. Durante el día carga la batería.

La linterna solar de LED **SL-C310** de 3-5MN es robusta y completamente autónoma especialmente diseñada para soportar el agresivo entorno marino, proporcionando mucho años de servicio. Los 3 y 4 puntos de montaje en la base encajan directamente en soportes estándar de 200mm OD para facilitar su instalación

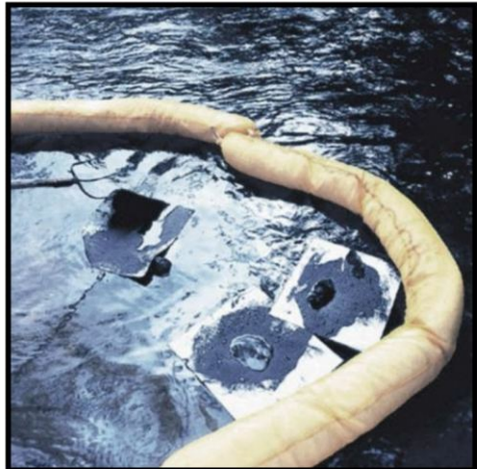


# BARRERAS MARINAS

**BARRERA ABSORBENTE**, hidrofóbica y oleofílica. Específicamente diseñados para la retirada de hidrocarburos/aceites. No absorbe productos acuosos y por tanto, flota sobre ellos. Puede reutilizarse.



**MANTA ABSORBENTE**, 100% polipropileno. Ideal para recoger vertidos de aceites y otros hidrocarburos—aceite derramados, de forma rápida y eficaz. Reutilizable



# CONTENEDORES



CONTENEDORES / PAPELERAS con pedal de 100 lts. De capacidad.  
Diferentes colores. Dos aperturas.









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

[disherlevante@disherlevante.com](mailto:disherlevante@disherlevante.com)

Tlf.: 96 340 58 78