

VINK

Passion for plastics



Soluciones innovadoras para
PUERTOS

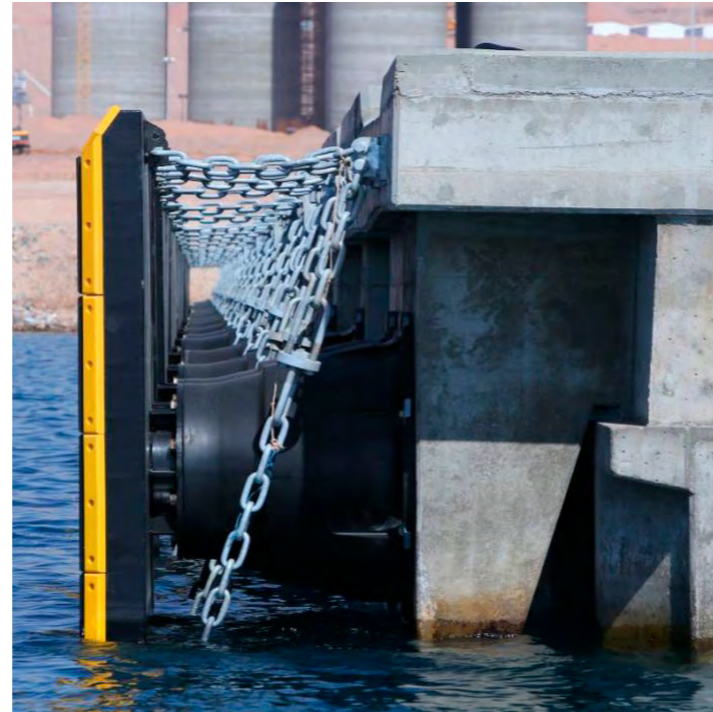
Elementos para defensas en puertos marítimos

Los sistemas de defensa están diseñados para proteger las estructuras portuarias y embarcaciones durante las maniobras de atraque y desatraque, están fabricados con materiales de alta resistencia y durabilidad.

Estos dispositivos de seguridad están diseñados con Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular, material que absorbe la energía cinética de las embarcaciones, garantizando un atraque seguro.

Su resistencia, durabilidad y capacidad de absorción de energía los convierten en la elección más confiable para la seguridad y eficiencia en los puertos marítimos.

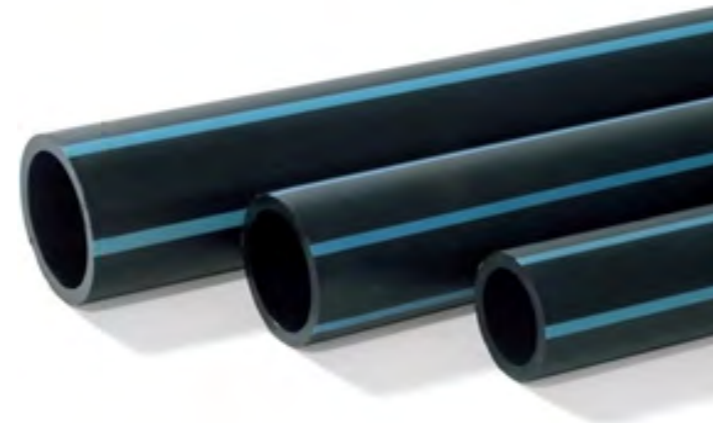
PE 1000 - PE-UHMW
PE 1000 - PE-UHMW-R
PE 500 - HD- PE



Tubería en HDPE

Las tuberías en HDPE destacan por su capacidad para resistir la corrosión, los productos químicos agresivos y las condiciones ambientales extremas. Su alta resistencia a la abrasión y a los impactos las convierte en una solución confiable y eficiente para el transporte de fluidos y gases en diversas industrias, cumpliendo con los estándares de calidad, y a su vez contribuye a la sostenibilidad y eficiencia en los procesos industriales.

Hasta 6 metros.



Número de amarre para puertos y muelles

Placas de polipropileno, duraderas y resistentes a la intemperie, diseñadas para identificar el amarre de los barcos en puertos, muelles o estructuras portuarias. El uso de polipropileno como material principal ofrece varias ventajas: resistencia a la corrosión, su capacidad para soportar condiciones climáticas adversas y su durabilidad a largo plazo. Se fabrican en diferentes tamaños y colores para adaptarse a las necesidades específicas de cada puerto.

Polipropileno espumado bicolor.
Espesor: 6,2mm.
Dimensiones: 200x80x6,35mm.
Unidades: 100 piezas mínimas.



Escaleras para puerto PRFV

Las escaleras de PRFV (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio) para puertos, ofrecen una solución segura y duradera para el acceso en diferentes áreas portuarias. Su resistencia, ligereza y resistencia a la corrosión las convierten en una elección óptima para mejorar la eficiencia y seguridad en los puertos, brindando una opción de alta calidad y bajo mantenimiento.

Aislante

Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Antimagnética y resistente a la humedad, ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

Materiales

Peldaños de fibra de vidrio de 30mm de huella, con superficie antideslizante, que quedan en posición horizontal durante el uso de la escalera. Largueros de fibra cerrados por tapas y peldaños sellados con tapones. Escuadras de unión a la pared y tornillería en acero inoxidable AISI 304 O AISI 316.

Opcional

Opcionalmente equipada con largueros pasamanos de fibra que sobresalen un metro de la boca de la cámara de empalme, que tras su uso quedan totalmente recogidos. Posibilidad de colocar aros de seguridad "quitamiedos" y/o línea de vida.

Normativa

Fabricada en conformidad con la norma UNE-EN 14122-4 de escaleras fijas y UNE-EN 14396 de escaleras fijas para pozos de registro. Ensayo de aislamiento de 100KV.

Escalera de 3mts + Desembarco, escuadras a pared con puntales y tornillería en inox. AISI 316.



Escalera de poliéster con fibra de vidrio realizada bajo plano. La escalera queda fijada a la pared y suelo del pozo mediante escuadras de acero inoxidable.

Polímeros técnicos

Ofertamos otros polímeros técnicos en barras, placas o piezas mecanizadas: PA, POMC, TEFLON, PEEK y COMPOSITE.

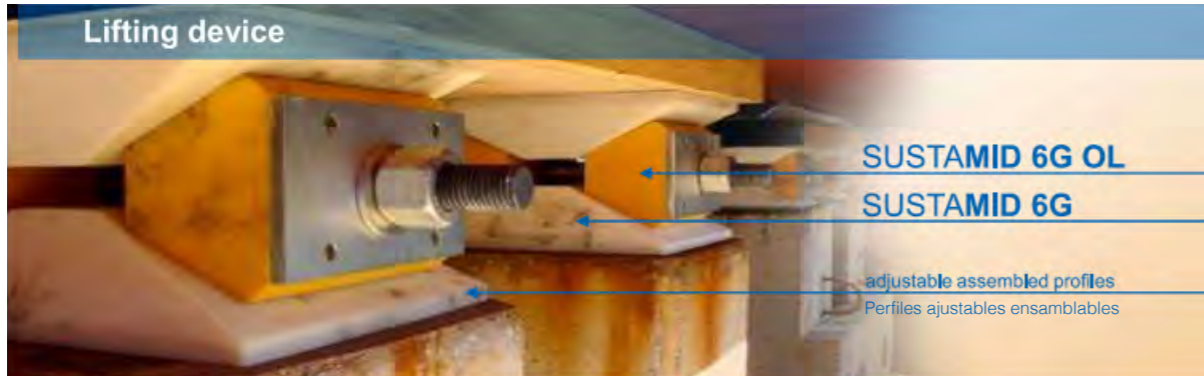
CONSTRUCCIÓN DE BARCOS

Material: **SUSTAMID 6G y SUSTAMIND 6G OL.**

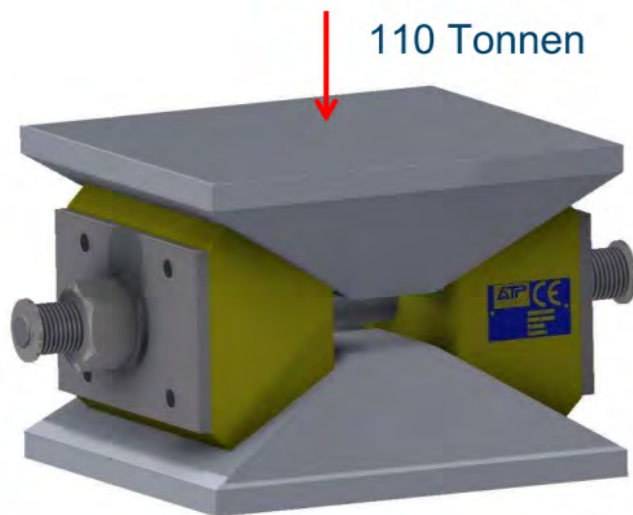
Pieza: Perfiles como dispositivos de elevación en muelles flotantes de astilleros.

Función:

- Elevación y ajuste de barcos durante la fase de construcción.
- Un solo dispositivo está compuesto por 4 perfiles SUSTAMID que pueden ajustarse en altura mediante una varilla roscada. Muchos de estos dispositivos de elevación permiten un soporte precisamente ajustado para el barco.



Nivelación con "Gato de Tornillo"



CONSTRUCCIÓN DE BARCOS

Material: **SUSTADUR® PET GLD 120.**

Artículo: Anillo de rodamiento en sistema de dispositivos de rodadura.

- Requisitos:
- Buenas propiedades de deslizamiento.
 - Baja abrasión.
 - Alta capacidad de carga.
 - Buena estabilidad dimensional.
 - Baja absorción de agua.



Anillo de rodamiento

PUERTOS

Aplicaciones PE 500 y PE 1.000



Defensas
Polystone®



Guías para escudos
Polystone® Mslide

GRANJAS Y CRÍA DE PECES

Material: SUSTARIN® C (POM C).

Artículo: Carcasa de cámara.

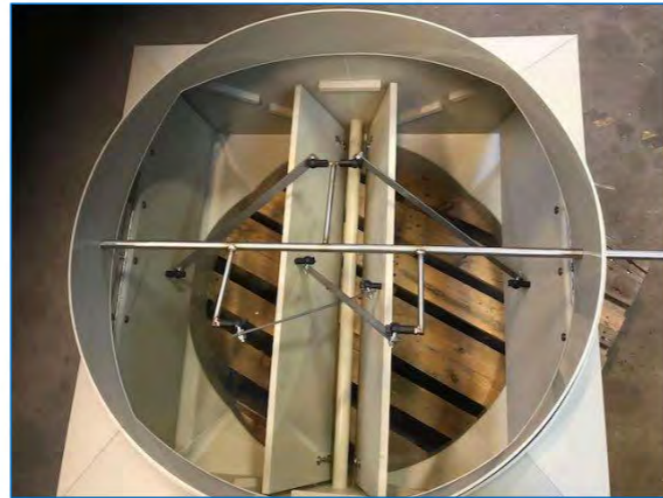
Función: Monitoreo de acuicultura.

- Requisitos:
- Buenas propiedades de maquinabilidad.
 - Buena estabilidad dimensional.
 - No absorción de agua.
 - Peso superior a una densidad >1.



ANOTACIONES:

FOAMLITE COMO VÁLVULA DE VENTILACIÓN



Bajo peso + manejo sencillo

Industrial

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

A CORUÑA

Avda. Finisterre, 277
Pol. Ind. A Grela
15008 A Coruña
T. 881 027 837
galicia@vinkplastics.es

ALICANTE

Estrella Polar, 4-B
03007 Alicante
T. 965 175 467
F. 965 175 385
alicante@vinkplastics.es

INFORMACIÓN CENTRAL

BARCELONA

C/. Bosquerons, 3
Nave 1 Pol. Ind.
Can Buscarons de Baix
08170 Montornès del Vallès. Barcelona
T. 935 683 961
F. 935 682 755
info@vinkplastics.es

BILBAO

Polígono Torrelarragoiti, Parc. 5F
48170 Zamudio. Bizkaia
T. 944 538 163
F. 944 538 162
bilbao@vinkplastics.es

MADRID

Buenos Aires, 10
Boulevard Central Pq. Ind. Camporroso
28806 Alcalá de Henares. Madrid
T. 918 023 090
F. 918 021 635
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA

Alcalde Guillermo Rein, 34-36
Nave 1 Pol. Ind. El Viso
29006 Málaga
T. 952 326 441
F. 952 313 680
malaga@vinkplastics.es

SEVILLA

Pino Piñonero, 16 Pol. Ind.
41016 El Pino. Sevilla
T. 954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA

Llauradors, 8 Pol. Ind. nº2
46530 Puçol. Valencia
T. 961 524 760
F. 961 521 474
valencia@vinkplastics.es

CENTRO DE PLÁSTICOS TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA AMPLA

BARCELONA

Pol. Ind. Can Canals c/ Tagomago, 12-16
08192 Sant Quirze del Vallès. Barcelona
T. 937 297 540
F. 937 291 033
info@ampla.es

