

Pantalán flotante de hormigón para Superyates

La geometría de este módulo flotante, en combinación con nuestro sistema patentado de conexión entre piezas y un avanzado diseño de fondeo, hace del modelo SF1500 un excelente pantalán para superyates. El diseño del pantalán flotante es fruto de la experiencia acumulada a lo largo de los años por nuestra empresa en los diferentes mares del mundo y a las sugerencias de los profesionales de la mar.

El pantalán flotante de **SF MARINA SYSTEM** está construido íntegramente en hormigón armado por lo que tiene una gran estabilidad debido a su gran peso y bajo centro de gravedad.

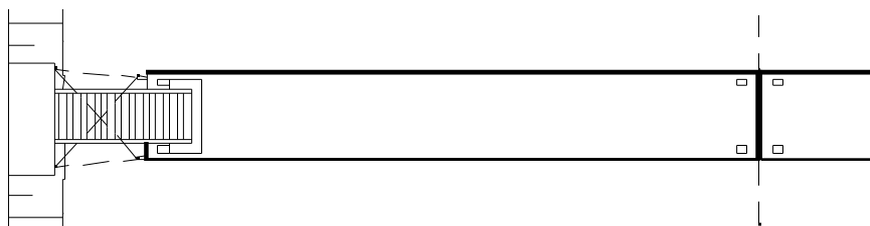
Además, está relleno de poliestireno expandido de alta densidad lo que le proporciona una gran flotabilidad y lo hace prácticamente insumergible.

Como resultado del empleo de materiales de primera calidad en su construcción, el pantalán flotante SF1500 tiene asegurada una larga duración y bajo mantenimiento.

Además, cada módulo incluye suficientes tubos y cajas de registro como para aceptar instalaciones de agua y electricidad.

Normalmente se fondean los módulos flotantes mediante cadenas y bloques de hormigón, sin embargo también puede usarse el novedoso sistema de fondeo SEAFLEX o los tradicionales pilotes.

Además de su utilización como pantalán para superyates, el SF1500 dispone de unas características ideales para funcionar como atenuador de oleaje de corto periodo.



MODELO SF1530

MODELO SF1540

MODELO SF1550

Este pantalán es fabricado de acuerdo con la Instrucción EHE

Largos: 9.95, 11.96, 14.96, 20.0 m.

Ancho incl. Defensa: 3.20 m.

Ancho sin defensa: 3.0 m.

Altura: 1.5 m.

Peso: 19.0, 24.0, 29.0, 38.0 ton.

Francobordo: Aprox. 0.7 m.

Flotabilidad: Aprox. 24, 29, 36, 48 Tm

Conectores: 2 uds. W300 por unión

Carga de rotura W300: 2 x 60 Tm por unión.

Largos: 9.95, 11.96, 14.96, 20.0 m.

Ancho incl. Defensa: 4.20 m.

Ancho sin defensa: 4.0 m.

Altura: 1.5 m.

Peso: 25.0, 33.0, 38.0, 50.0 ton.

Francobordo: Aprox. 0.7 m.

Flotabilidad: Aprox. 32, 40, 48, 64 Tm

Conectores: 2 uds. W400 por unión

Carga de rotura W400: 2 x 90 Tm por unión.

Largos: 9.95, 14.96, 20.0 m.

Ancho incl. Defensa: 5.20 m.

Ancho sin defensa: 5.0 m.

Altura: 1.5 m.

Peso: 32.0, 48.0, 63.0 ton.

Francobordo: Aprox. 0.7 m.

Flotabilidad: Aprox. 40, 60, 80 Tm

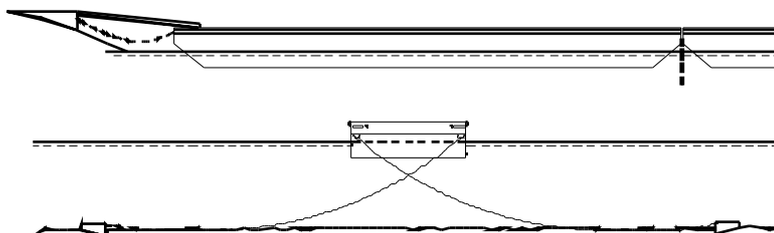
Conectores: 2 uds. W400 por unión

Carga de rotura W400: 2 x 90 Tm por unión

Características del Hormigón: H30. Aire 6%. $w_{cr} \leq 0.4$. Armaduras: Nps 500, Ks 500, Ks 600. Poliestireno: min. 65kPa.

Materiales embutidos: Acero Inoxidable o Galvanizado en Caliente.

Defensa de Madera: Pino escandinavo tratado con sales de cobre de 75 x 145 mm.



MARINA SYSTEM IBÉRICA

<http://www.msicom.net>

World Trade Center E2 – E08039 Barcelona (SPAIN)

tel +34 93 5088100 Fax +34 93 5088101