

Descripción

Los **Flotadores de Marina FANOSA®** son bloques de Poliestireno Expandido, los cuales son cortados según las especificaciones del proyecto. Estas piezas forman el alma de la marina, ya que son las que proveen la flotación, y su diseño se basa en las propiedades del Poliestireno, que combinado con el concreto que lo recubre forman los muelles para las marinas flotantes.

Características

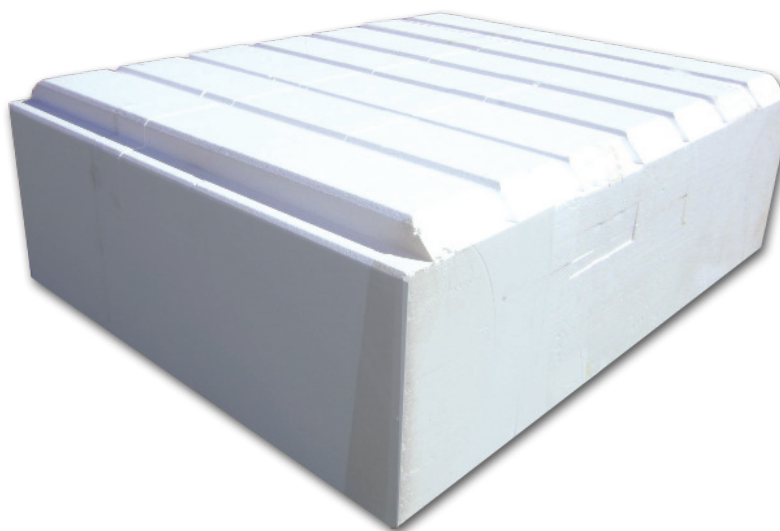
Las marinas se componen básicamente de dos piezas de Poliestireno: El flotador que se utiliza para formar el muelle y los dedos que forman los caminos entre las embarcaciones. El flotador generalmente es de mayores dimensiones que los dedos, ambos se fabrican normalmente en densidad de 16 kg/m^3 .

Ventajas

- > Piezas según especificaciones del cliente.
- > Rápida instalación.
- > No se degrada con el tiempo.

Usos

Es utilizada en la industria de la construcción de marinas. La principal necesidad que resuelve es brindar un producto exactamente con las especificaciones que el cliente requiere.



Presentación

Se fabrica de acuerdo a las dimensiones que el proyecto especifique, dependiendo de estas dimensiones cada flotador será compuesto por una o más piezas; las medidas más comunes son:

ALTO	ANCHO	LARGO
0.94 m	1.70 m	2.23 m
1.20 m	2.83 m	3.35 m

Marzo 2019



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra.

www.fanosa.com

01 8002FANOSA