

### Flotación

Los sistemas de flotación son los que soportan el peso del pantalán.

Los diferentes sistemas de flotación están fabricados con hormigón, aluminio y polietileno de primera calidad que aportan estabilidad al conjunto.

Todos los flotadores están rellenos de poliestireno expandido, que asegura su flotabilidad aun en el caso de roturas motivadas por grandes golpes.



## CARACTERÍSTICAS

### Flotador de Hormigón

#### Flotadores de Hormigón:

- Casco exterior en hormigón armado.
- El interior esta relleno con poliestireno expandido, de celula cerrada de alta calidad.
- Tornillería en inoxidable de fijación al armazón.

### Flotadores de Aluminio y Polietileno

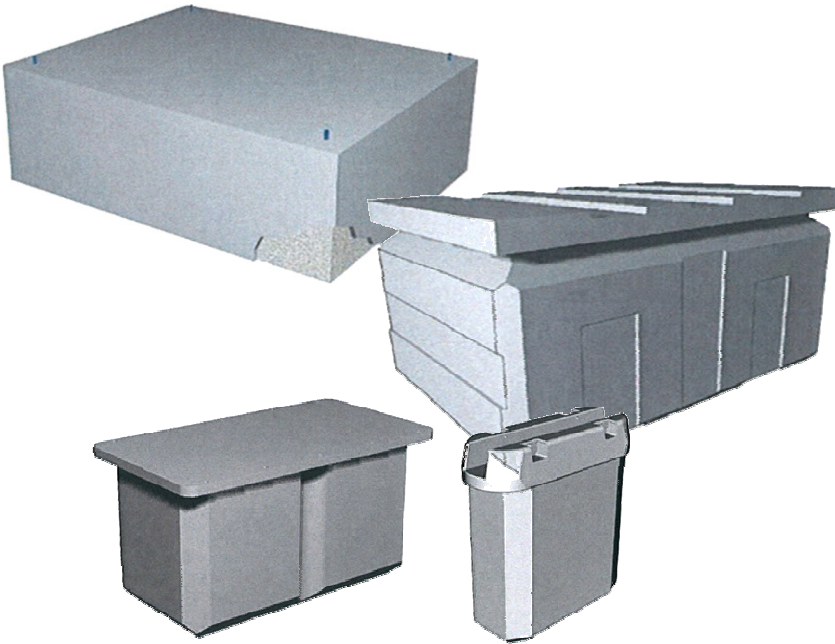
#### Flotadores de Aluminio:

- Constan de chapas de aluminio marino plegadas y soldadas bajo gas neutro Argón
- Rellenos de poliestireno expandido de 15 Kg/m<sup>3</sup>.

#### Flotadores de Polietileno:

- Estructura de polietileno rotacional de 15mm de espesor, nervudo, estructural.
- Núcleo de poliestireno expandido de célula cerrada de alta calidad.

## Flotación



Todos los flotadores se caracterizan por su durabilidad y resistencia a condiciones adversas propias de un ambiente marino.

### Flotadores de hormigón

Los flotadores están dotados de varillas de acero inoxidable de M24 en los extremos para su fácil sujeción al pantalán y posibilitar su manipulación en las operaciones de fabricación y montaje.

Se construye en varias dimensiones, incluso para francobordos altos de Megayates.

### Flotadores de polietileno

Ofrecemos una amplia gama de flotadores para poder adaptarnos a cualquier tipo de flotación, incluso francobordos muy bajos para piragüismo.

### Flotadores de aluminio

Su característica principal es la libertad de dimensiones en su fabricación.