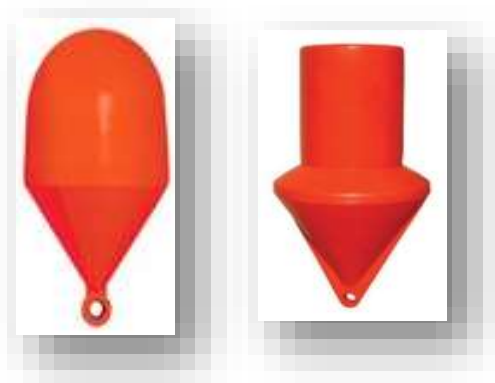


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SEÑALIZACIÓN EN AGUA

BOYAS ROJAS



CILÍNDRICA

ESFÉRICA

CILÍNDRICAS:

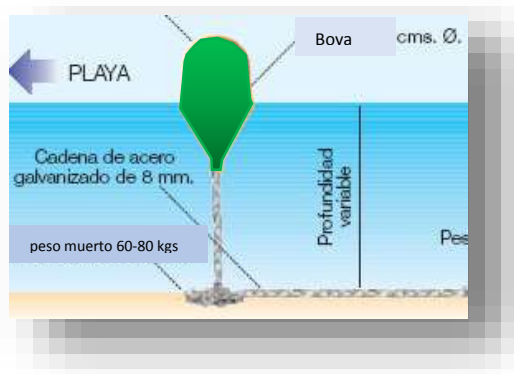
Entrada de canal - Material: Polietileno rotomoldeado de una sola pieza

- Diámetro: 40 cms
- Altura 66 cms (Francobordo 32 cms)
- Flotabilidad 45 litros
- Cadena de fondeo entre 1 y 2 metros de profundidad, altura de ola de 40 cms y marea de 30 cms. Anclaje con "peso" en material sólido ecológico de 60 a 100 kgs

ESFÉRICAS: Delimitación zona de bañistas

- Material: Polietileno rotomoldeado de una sola pieza
- Diámetro: 40 cms
- Altura 66 cms (Francobordo 32 cms)
- Flotabilidad 45 litros
- Cadena de fondeo entre 1 y 2 metros de profundidad, altura de ola de 40 cms y marea de 30 cms. Anclaje con "peso" en material sólido ecológico de 60 a 100 kgs

BOYAS VERDES, CADENAS Y ANCLAJE



CILÍNDRICAS: Entrada de canal

- Material: Polietileno rotomoldeado de una sola pieza
- Diámetro: 40 cms
- Altura 66 cms (Francobordo 32 cms)
- Flotabilidad 45 litros
- Cadena de fondeo entre 1 y 2 metros de profundidad, altura de ola de 40 cms y marea de 30 cms. Anclaje con "peso" en material sólido ecológico de 60 a 100 kgs

ESFÉRICAS: Delimitación zona de bañistas

- Material: Polietileno rotomoldeado de una sola pieza
- Diámetro: 40 cms
- Altura 66 cms (Francobordo 32 cms)
- Flotabilidad 45 litros
- Cadena de fondeo entre 1 y 2 metros de profundidad, altura de ola de 40 cms y marea de 30 cms. Anclaje con "peso" en material sólido ecológico de 60 a 100 kgs

BOYARINES AMARILLOS



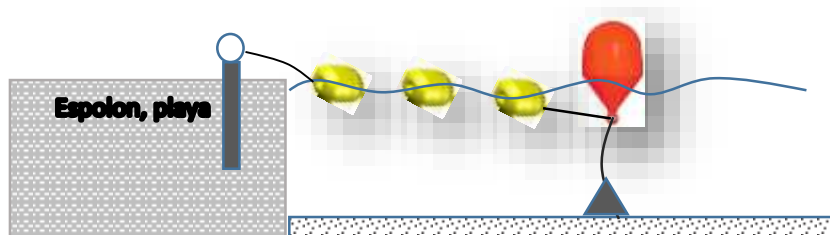
CILÍNDRICAS:

- Diámetro: 20 cms
- Alto 30 cms
- Orificio interior: 1.5 cms para insertar guaya

GUAYA MARINA:

Acero inoxidable de 1/4 pulg. Forrada con plástico, caucho, u otro material ecológico y que proteja el contacto con la guaya metálica.

ANCLAJES EN CONCRETO



Puntos de anclaje en playa o en espolones:

- Perforación en suelo 2"
- Fijación con adherente Sika

- Varilla 5/8" 50 cms largo corrugada punta rosca, elemento argolla, mano de obra

INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE BOYAS:

Para realizar la instalación completa de las boyas, se segmentara el proyecto en fases por grupo de playas, en este procedimiento se utilizará una embarcación adecuada para la instalación, con apoyo de personal abordo y en tierra, de seguridad y apoyo técnico.

BATIMETRIA

La batimetría en el proyecto de seguridad de las playas, se llevara a cabo a partir de bloques de playas, delimitado por 10 metros de distancia a la zona de bañistas.