

BOYAS ESPECIALES

ESTACA

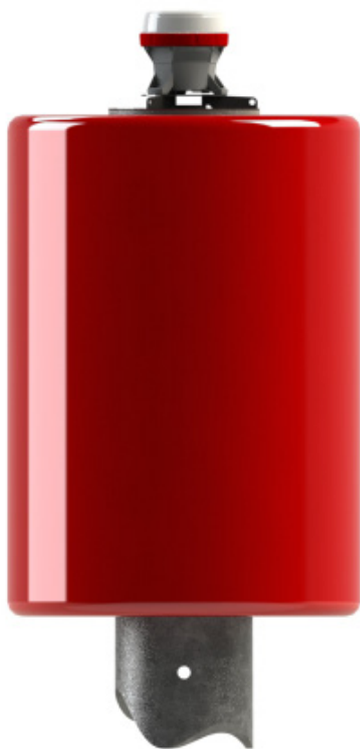
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Innovación	Una marca de tope para postes flota y funciona como una boya en caso de que el nivel de agua supere el nivel del poste
Calidad	Estructura interior portante de acero galvanizado encaja en el pilote
Robustez	Diseñada para soportar grandes variaciones de nivel del agua y corrientes
Seguridad	En caso de niveles de agua muy altas que sobrepasan la altura del pilote, la marca de tope flota y queda amarrada a la estructura, evitando el extravío de la linterna y marca de tope y, a su vez, actuando como baliza para el pilote, que se transforma en un peligro para la navegación
Linterna	Diseñada para operar con una linterna autónoma
Reflector de radar	La boya incorpora un reflector de radar

APLICACIONES

- Balizamiento de ríos y canales
- Balizamiento de zonas con grandes variaciones del nivel del agua y corrientes





PRESTACIONES

Modelos	CIRCULAR (BB)	CÓNICA (EB)
Volumen	0,022 m ³	0,018 m ³
Densidad Polietileno Flotador	915-930 kg/m ³	915-930 kg/m ³
Peso Flotador	31 kg	23 kg
Peso Total	58 kg	52 kg
Diámetro	700 mm	700 mm
Altura	1 m	1 m

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Estructura y flotador	Estructura portante de cargas de acero galvanizado con reflector de radar incorporado. Flotador de polietileno de media densidad rotomoldeado y pigmentado con inhibidor UV. Resistente al agua hasta 100oC y a la mayoría de ácidos y disolventes ordinarios
Colores	Rojo, verde
Reciclaje	Todos los componentes de la boya son fácilmente reciclables, con un índice de aprovechamiento directo del 100%

