

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 | 0,29 m ³ | 0,18 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% |