

BOYAS ESPECIALES

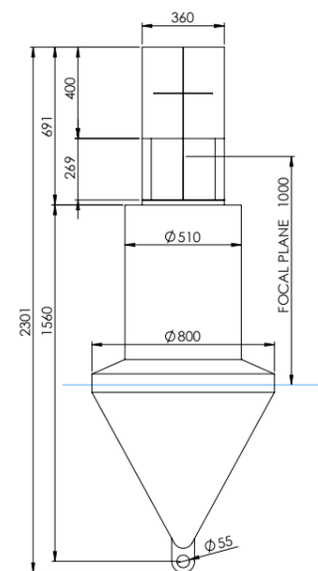
A800

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Robustez	Asa de amarre con refuerzo metálico
Fácil uso	13 kg en vacío (sin accesorios)
Alcance	Idóneo para balizas de 1 MN alcance nominal
Linterna	Diseñada para operar con o sin linterna
Marca de tope	Disponible como opción en la boya cilíndrica
Estabilidad	Opción de contrapeso de arena que mejora la estabilidad en caso de baja carga del tren de fondeo

APLICACIONES

- Balizamiento de obras
- Balizamiento de playas
- Balizamiento de canales pequeños e instalaciones provisionales



PRESTACIONES

Modelos	CILÍNDRICA	CÓNICA	ESFÉRICA
Volumen útil flotador	0,10 m ³	0,10 m ³	0,10 m ³
Carga FMR*	49 kg	49 kg	49 kg
Peso en vacío	13 kg	13 kg	13 kg
Peso con marca de tope y contrapeso (20 kg)	46 kg	N/D	N/D
Diámetro	0,80 m	0,80 m	0,80 m

*Francobordo Mínimo Recomendado

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Flotador	Polietileno de media densidad rotomoldeado y pigmentado con inhibidor UV, grosor pared de 5 a 7 mm. Resistente al agua hasta 100°C y a la mayoría de ácidos y disolventes ordinarios
Asa de amarre	Asa de polietileno reforzada con anilla de bronce
Reciclaje	Los componentes de la boya son fácilmente reciclables, con un índice de aprovechamiento directo del 100%
Acceso al interior	Tapa con tornillo de 20 mm para relleno y/o contrapeso que asegura la verticalidad

OPCIONES

Marca de tope	Disponible para la boya cilíndrica, en acero inoxidable AISI 314 y pintada
Relleno de poliuretano	Relleno de poliuretano expandido para asegurar su flotabilidad en caso de agrietamiento del flotador
Contrapeso de arena	Garantiza la estabilidad en caso de baja carga del tren de fondeo. Es necesario rellenar también con espuma de poliuretano
Reflector de radar	Disponible para boya cilíndrica
Linterna	Linterna autónoma de hasta 3MN