

BOYAS ESPECIALES

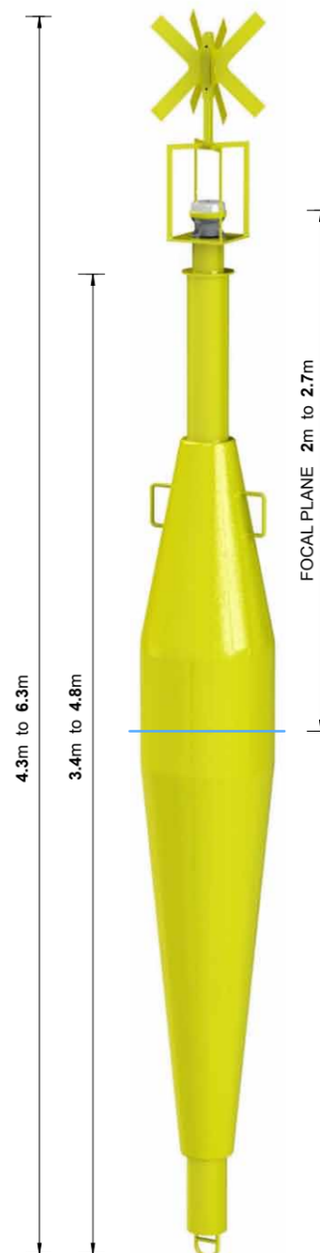
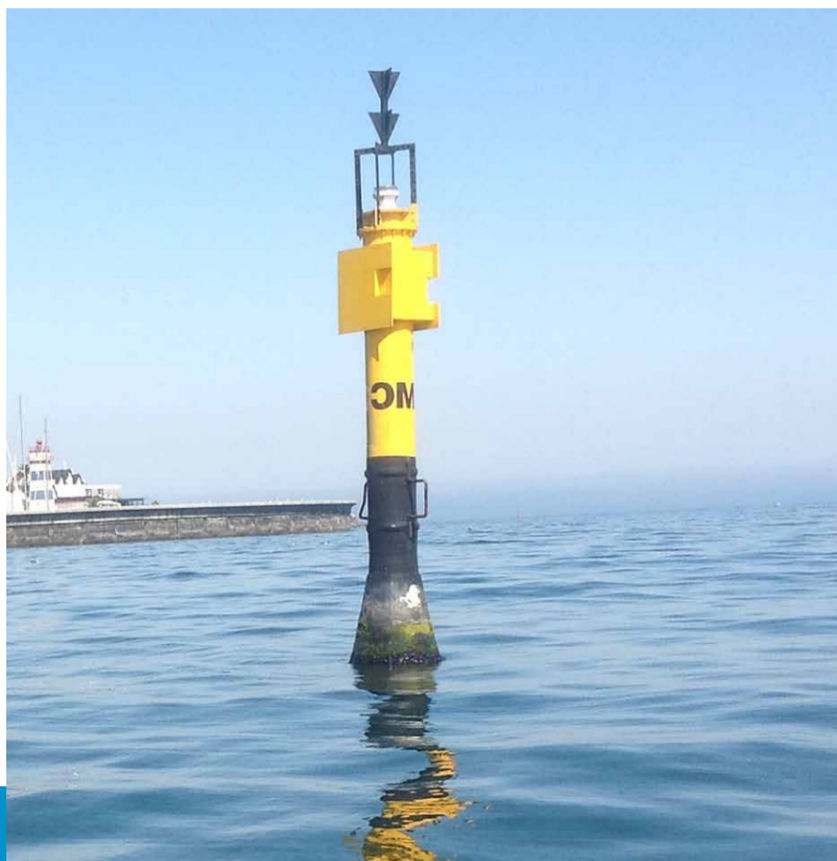
ESPEQUE

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Robustez	Fabricadas en fibra de vidrio, con asa de anclaje en acero galvanizado y diseñadas para zonas de rompientes
Seguridad	Compartimento de aire estanco y sección de espuma de polietileno de célula cerrada que asegura la flotabilidad
Linterna	Diseñadas para operar con linternas compactas autónomas de cualquier fabricante
Reflector de radar	Incorporado en el interior de la boya
Marca de tope	Fabricada en aluminio y pintada

APLICACIONES

- Zonas de rompientes
- Zonas de oleaje extremo



PRESTACIONES

Modelos	ALBP 3	ALBP 6
Longitud flotador	3,40 m	4,80 m
Profundidad mínima	3,00 m	6,00 m
Impulsión neta (sin contrapeso)	380 kg	425 kg
Peso (aproximado)	200 kg	300 kg
Marca de tope	Sí	Sí
Plano focal	2,00 m	3,00 m
Reflector de radar	Opcional	Opcional

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Estructura y flotador	Pieza única fusiforme fabricada con poliéster reforzado con fibra de vidrio con asas de acero galvanizado en la parte inferior y en los laterales. En la parte superior hay una brida para la fijación de tapa de estanqueidad, linterna, etc.
Marca de tope	Aluminio y pintada
Interior	Sección central - Caja de aire rellena con bloques de poliestireno o reflector de radar u otros equipos Sección lateral - Espuma de polietileno de célula cerrada
Pintura	Poliéster pigmentado
Colores	De acuerdo con IALA E-108

