

BÓIAS ESPECIAIS

REBENTAÇÃO

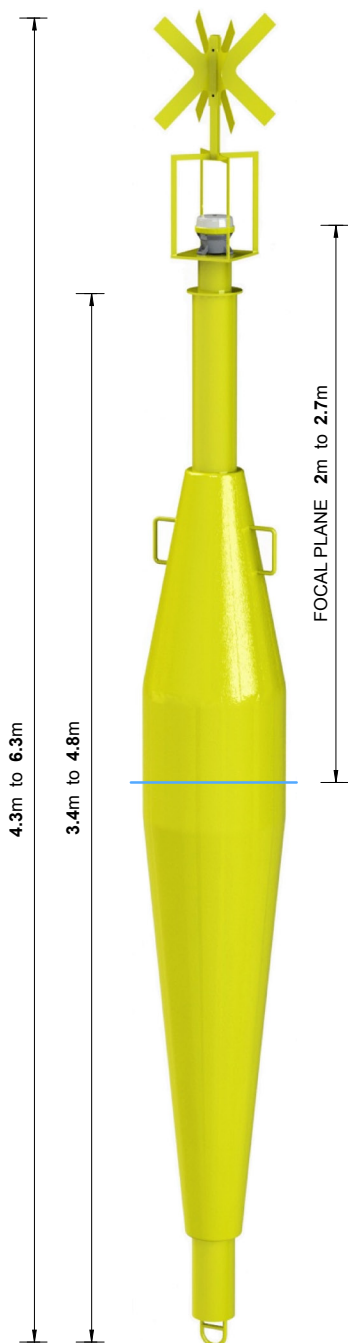
CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Robustez	Fabricadas em fibra de vidro, com olhal de ancoragem em aço galvanizado e concebidas para zonas de rebentação
Segurança	Compartimento de ar estanque e secção de espuma de polietileno de célula fechada que assegura a flutuabilidade
Lanterna	Concebidas para operar com lanternas compactas autónomas de qualquer fabricante
Reflector de radar	Incorporado no interior da bóia
Marca de topo	Fabricada em alumínio e pintada

APLICAÇÕES

- Zonas de rebentação
- Zonas de ondulação extrema





CARACTERÍSTICAS

Modelos	ALBP 3	ALBP 6
Comprimento do flutuador	3,40 m	4,80 m
Profundidade mínima	3,00 m	6,00 m
Impulsão líquida (sem contrapeso)	380 kg	425 kg
Peso (aproximado)	200 kg	300 kg
Marca de topo	Sim	Sim
Plano focal	2,00 m	3,00 m
Reflector de radar	Opcional	Opcional

CONSTRUÇÃO E QUALIDADE

Estrutura e flutuador	Peça única em forma de torpedo fabricada em poliéster reforçado com fibra de vidro com olhais de aço galvanizado na parte inferior e nas laterais. Na parte superior há uma flange para a fixação de uma tampa de vedação, lanterna, etc.
Marca de topo	Alumínio e pintada
Interior	Secção central: caixa de ar revestida com blocos de poliestireno, reflector de radar ou outros equipamentos Secção lateral: espuma de polietileno de célula fechada
Pintura	Poliéster pigmentado
Cores	De acordo com as normas IALA E-108