

BÓIAS ESPECIAIS

A800

A bóia A800 é um modelo económico de um único corpo fabricado em polietileno rotomoldado e disponível em várias formas e cores. É o produto mais usual para o balizamento de praias, também pode servir para o balizamento provisório de obras em portos, canais pequenos e instalações temporárias.

As bóias estão disponíveis vazias ou cheias de espuma de poliuretano, um material que assegura a flutuabilidade da bóia, mesmo em caso de ruptura do casco. Em aplicações de pouca profundidade, a bóia pode ser equipada com lastro para assegurar a sua estabilidade. A A800 foi concebida como bóia cega, mas pode-se instalar pequenas lanternas e/ou na marca de topo (só no caso da bóia cilíndrica) para o seu uso em águas tranquilas.

Opções: pequena lanterna autónoma – marca de topo na bóia cilíndrica – e preenchimento de espuma de poliuretano e/ou espuma de poliuretano e lastro.

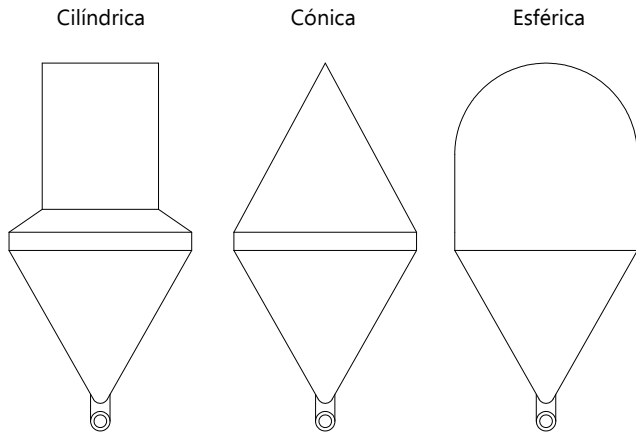
APLICAÇÕES

- Balizamento de obras
- Balizamento de praias
- Balizamento de portos
- Balizamento de canais pequenos e instalações provisórias

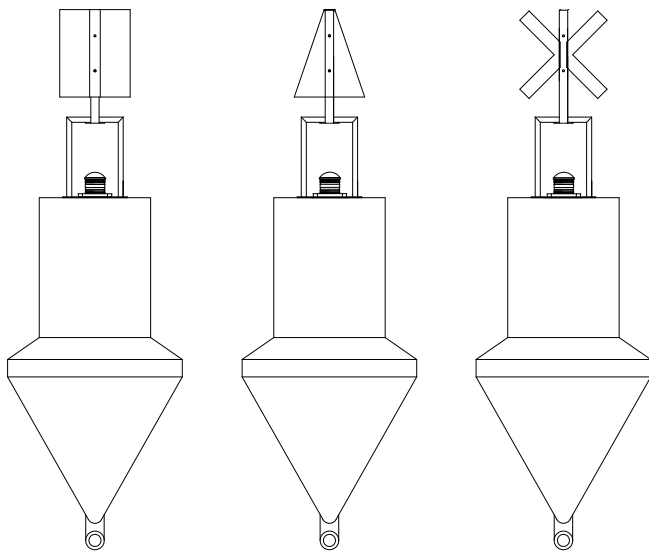
CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Resistência	Olhal de amarração com reforço metálico de aço inoxidável
Fácil de usar	14kg em vazio
Alcance	Ideal para balizas com alcance nominal de 1MN
Lanterna	Concebida para operar sem lanterna. Opcionalmente pode-se instalar uma lanterna autónoma
Marco de topo	Disponível como opção na bóia cilíndrica
Estabilidade	Opção de incluir lastro de areia que melhora a estabilidade em caso de baixa carga da amarra





A800 cilíndrica com alvo e lanterna



DESEMPENHO

Tipo	CILÍNDRICA	CÓNICA	ESFÉRICA
Volume útil flutuador	110 litros	100 litros	102 litros
Volume total	290 litros	200 litros	412 litros
Carga máxima da amarra	77kg	70kg	71kg
Peso em vazio	13kg	13kg	14kg
Peso com recheio de poliuretano	15kg	14,5kg	15,5kg
Diâmetro	800mm	800mm	800mm

AMBIENTE & QUALIDADE

Flutuador	Poliétileno de média densidade rotomoldado e pigmentado com inibidor UV, espessura da parede de 5 a 7mm. Resistente à água até 100°C e à maioria dos ácidos e dissolventes comuns
Olhal de amarração	Olhal de polietileno reforçado com anel metálico
Reciclagem	Todos os componentes da bóia são facilmente recicláveis, com um índice de aproveitamento directo de 100%
Acesso ao interior	Tampa com parafuso de 20mm para preenchimento com lastro que assegura a sua estabilidade

OPÇÕES

Marca de topo	Disponível para a bóia cilíndrica, fabricada em aço AISI 314, pintado
Enchimento de poliuretano	Enchimento de poliuretano expandido a 15kg/m ³ para assegurar a sua flutuabilidade em caso de ruptura do flutuador.
Lastro de areia	Garante a estabilidade em caso de baixa carga da amarração. É necessário preencher também com espuma de poliuretano.
Lanterna	Lanterna autónoma (1MN)