

BÓIAS ESPECIAIS

A800

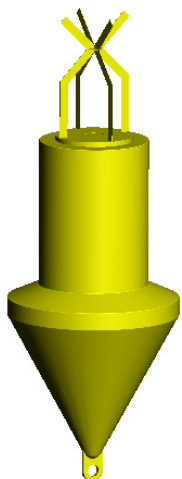
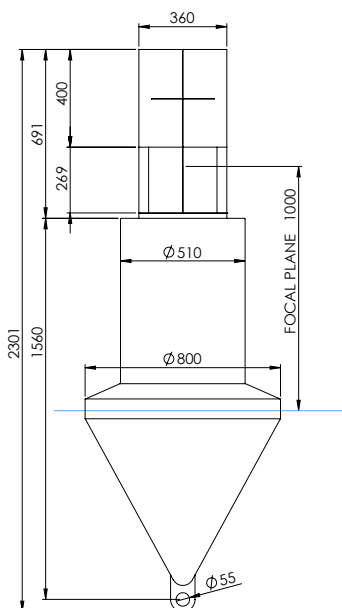
CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Robustez	Olhal de amarração com reforço metálico
Fácil uso	13 kg (vazio, sem acessórios)
Alcance	Ideal para balizas com alcance nominal de 1 MN
Lanterna	Desenhada para operar com ou sem lanterna
Marca de topo	Disponível como opção na bóia cilíndrica
Estabilidade	Opção de contrapeso de areia que melhora a estabilidade em caso de baixa carga da amarra

APLICAÇÕES

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





CARACTERÍSTICAS

Modelos	CILÍNDRICA	CÓNICA	ESFÉRICA
Volume útil do flutuador	0,10 m ³	0,10 m ³	0,10 m ³
Carga BLMR*	49 kg	49 kg	49 kg
Peso em vazio	13 kg	13 kg	13 kg
Peso com marca de topo e contrapeso (20 kg)	46 kg	N/D	N/D
Diâmetro	0,80 m	0,80 m	0,80 m

*Bordo Livre Mínimo Recomendado

CONSTRUÇÃO E QUALIDADE

Flutuador	Polietileno de média densidade rotomoldado e pigmentado com inibidor UV, espessura de parede de 5 a 7 mm. Resistente à água até 100°C e à maioria dos ácidos e dissolventes comuns
Olhal de amarração	Olhal de polietileno reforçado com anel de bronze
Reciclagem	Os componentes da bóia são facilmente recicláveis, com um índice de aproveitamento directo de 100%
Acesso ao interior	Tampa com parafuso de 20 mm para enchimento e/ou colocação de contrapeso que assegura a estabilidade

OPÇÕES

Marca de topo	Disponível para a bóia cilíndrica, em aço inoxidável AISI 314 pintada
Enchimento de poliuretano	Enchimento de poliuretano expandido para assegurar a sua flutabilidade em caso de ruptura do flutuador
Contrapeso de areia	Garantia de estabilidade em caso de baixa carga da amarra. É necessário encher também com espuma de poliuretano
Reflector de radar	Disponível para bóia cilíndrica
Lanterna	Lanterna autónoma de até 3 MN