FLUTUADOR ELASTÓMERO GUIA

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Estrutura em aço galvanizado por imersão a quente com acessórios em aço inoxidável			
Flutuador insubmersível de espuma de polietileno de célula fechada revestido por elastómero			
Concebida para operar com lanternas compactas autónomas ou com sistemas fotovoltaicos externos de qualquer fabricante			
Materiais de alta qualidade, em aço inoxidável ou galvanizado, com tratamento classe C5-M ISO 12944 que asseguram uma manutenção mínima			
Configuração intrínsecamente estável com contrapeso integrado para assegurar a sua verticalidade mesmo sem amarras			
Disponível em diâmetros até 3,6 m, plano focal até 7,0 m e volume até 22,0 m ³			
 Torre treliçada em aço galvanizado, com acessórios em aço inoxidável Torre W prismática em aço inoxidável, com plataforma de trabalho integrada 			

APLICAÇÕES

- Balizamento principal de portos
- Balizamento offshore
- Balizamento de plataformas petrolíferas
- Zonas de exclusão em alto mar
- Emissários submarinos
- Estruturas especiais fabricadas à medida



CARACTERÍSTICAS								
Modelos*	G2200TW2	G2200T3	G2200TL3	G2400T3	G2400TL3	G3000T4	G3000TL4	G3600TW6
Volume do flutuador	4,01 m3	4,01 m3	5,47 m3	4,77 m3	6,51 m3	7,34 m3	10,00 m3	18,57 m3
Peso total da bóia	1325 kg	1500 kg	1600 kg	1525 kg	1650 kg	1925 kg	2100 kg	6500 kg
Carga BLMR**	1400 kg	1225 kg	2133 kg	1718 kg	2793 kg	3058 kg	4726 kg	6233 kg

^{*}Todos os modelos estão disponíveis com torre do tipo W **Bordo Livre Mínimo Recomendado

QUALIDADE	
Flutuador	Espuma de polietileno de célula fechada de 35- 50 kg/m3 envolvendo o tubo central de aço galvanizado. Revestimento exterior de elastómero de poliuretano pigmentado com protecção alifática com resistência UV e espessura de 10-16 mm. Superfície superior com acabamento antiderrapante
Galvanização	Os componentes fabricados em aço ao carbono são galvanizados por imersão a quente de acordo com a norma ISO 1460:2010
Pintura	Os componentes metálicos das obras mortas são tratados segundo o esquema recomendado pela norma ISO 12944 para ambientes marítimos classe C5-M, usando um esquema de primário epóxido e acabamento de poliuretano alifático
Cores	De acordo com IALA E-108
Protecção galvânica	Ánodos de zinc em obra viva
Reciclagem	Os componentes da bóia são fácilmente recicláveis
Certificação fabricante	ISO9001:2015, ISO14001:2015, Membro industrial IALA

CONSTRUÇÃO	
Flutuador	Flutuador de espuma de polietileno coberto com uma camada de elastómero fabricado numa única peça. Excelentes propriedades elásticas (300%) e um bom amortecimento de energia asseguram que o flutuador se mantém intacto em caso de forte impacto
Cauda	Estrutura fabricada en aço galvanizado. A cauda atravessa o flutuador verticalmente. Um olhal no extremo inferior da cauda recebe a amarra e uma estrutura plana na parte superior transfere as cargas de amarração ao flutuador
Obra morta	Torre modular treliçada fabricada com perfis laminados e galvanizada a quente. Na parte superior, um anel de segurança facilita o acesso para as operações de manutenção. Torre W fabricada em chapa de aço inoxidável com plataforma superior interior. Estão ambas preparadas para poder instalar caixas de baterias, painéis solares e outros equipamentos
Reflector de radar	Reflector de radar passivo multi-segmentado com mais de 10m2 RCS
Contrapeso	Anéis de ferro fundido de 70kg/unidade posicionados na parte inferior da cauda
Parafusaria	Aço inoxidável A2





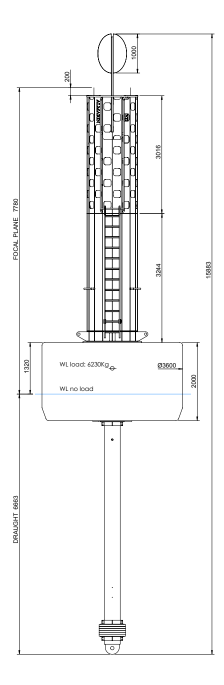








BÓIAS GUIA G3600TW6



CARACTERÍSTICAS COM TORRE 6m				
Modelo	G3600TW6			
Diámetro do flutuador	3,60 m			
Altura do flutuador	2,00 m			
Deslocamento	95,02 kg/cm			
Peso total da bóia	6500 kg			
Bordo Livre Mínimo Recomendado	0,66 m			
Carga BLMR	6233 kg			
Plano focal	7,78 m			









