



Estas boias foram especialmente projetadas para serem usadas durante os períodos de trabalho, marcação de perigo, boia de emergência ou em águas rasas.

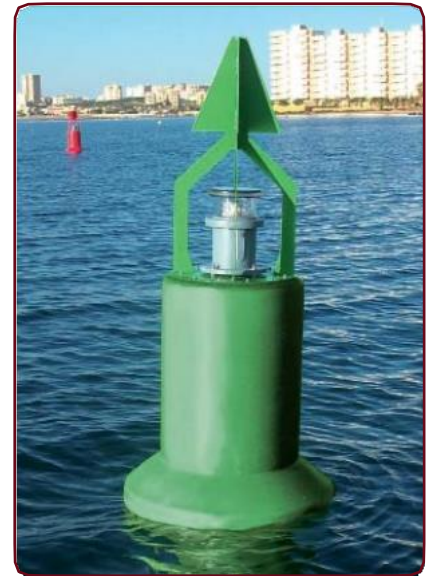
Elas são fabricadas em polietileno virgem rotomoldado de alta qualidade em uma única peça. Polietileno inclui o pigmento necessário que fornece a cor.

Os filtros UV garantem uma proteção de cor estável durante toda a sua vida útil. Reforços são incluídos a partir da linha flutuante para o olho de amarração.

Elas são fornecidas com seu contrapeso correspondente e preenchidos com espuma de poliuretano expandido de células fechadas.

CARACTERÍSTICAS

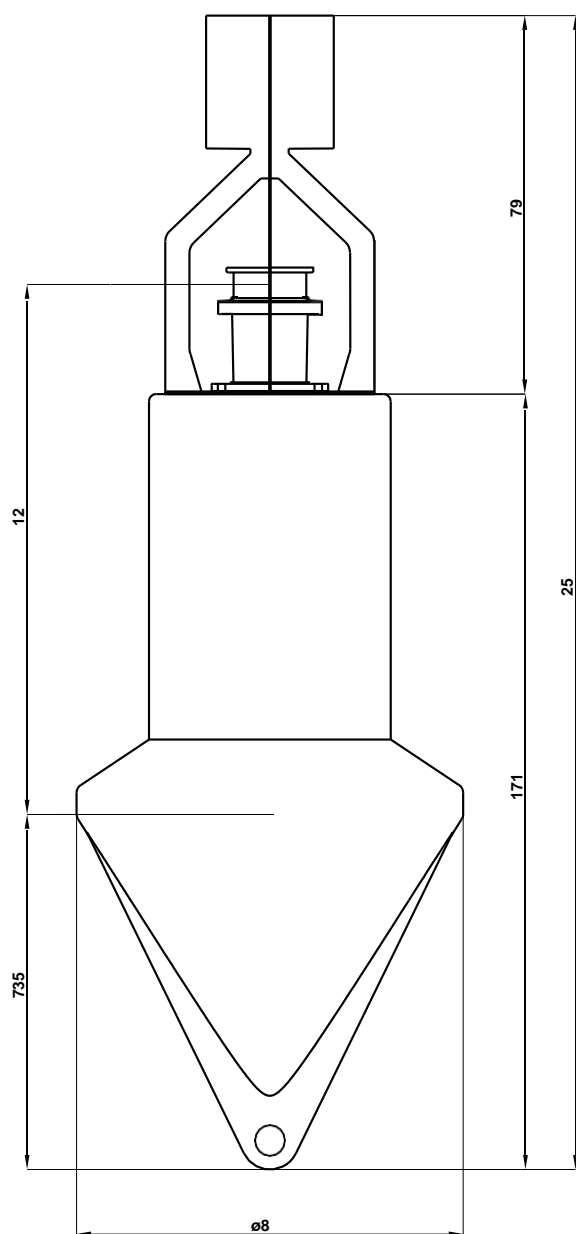
- ✓ Boia de polietileno rotomoldado resistente a alto impacto com 10 mm de espessura.
- ✓ Boia preenchida com espuma de poliuretano expandido de células fechadas no interior.
- ✓ Peso de lastro integrado para maior estabilidade.
- ✓ Peças metálicas de alumínio marítimo.
- ✓ Cor impregnada no polietileno.
- ✓ Cromaticidade de acordo com as Recomendações da IALA.
- ✓ Proteção UV.
- ✓ Compatível com uma grande variedade de lanternas autônomas.
- ✓ Marcador do dia com opção, para aumentar a conspicuidade da boia durante o dia.
- ✓ Refletor de radar passivo interno de 2 m² RCS, opcional.
- ✓ Mínima manutenção.
- ✓ Projetada de acordo com as Recomendações da IALA.



BOIA DE POLIETILENO PBM 08



Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Superestrutura	
Material:	Alumínio marítimo.
Revestimento:	Tinta de poliuretano resistente a raios UV e corrosão.
Marca do topo:	De acordo com as Recomendações da IALA.
Parafusos:	Aço inoxidável.

Boia	
Diâmetro:	0.8 metros.
Material:	Polietileno rotomoldado de 10mm de espessura.
Preenchimento	Espuma de poliuretano exp. de cél. fechada.
Contrapesos:	Concreto interno de 35 kg.
Olho de amarração:	1 olho

Opções	
Lanternas autônomas.	
Módulos de monitoramento de controle remoto.	
Refletor de radar passivo de 2m ² RCS (X Band), interno.	

MODELO	DIÂMETRO DA BOIA	PESO FOCAL	VOLUME FLUTUANTE	PESO TOTAL	CORRENTE MAX.
PBM 08	0.8 m	1.2 m	120 l	60 kg	75 kg