



A RBM-ATV 25 foi especialmente projetada para evitar o vandalismo. É particularmente indicado para ser implantado em locais com alta incidência de roubo. Graças à sua construção, pode ser utilizado tanto em águas abrigadas com em mar aberto.

A boia é composta de 4 seções de polietileno virgem rotomoldadas. Sua forma cônica impossibilita que qualquer um possa embarcar. Polietileno inclui pigmento necessário que fornece a cor.

Sua superestrutura é um tubo de aço galvanizado sem recuar, evitando o acesso à parte superior e a lanterna marítima. Incorpora uma lanterna autônoma dentro da superestrutura, impossibilitando seu manuseio.

Projetada de acordo com as Recomendações da IALA.

CARACTERÍSTICAS

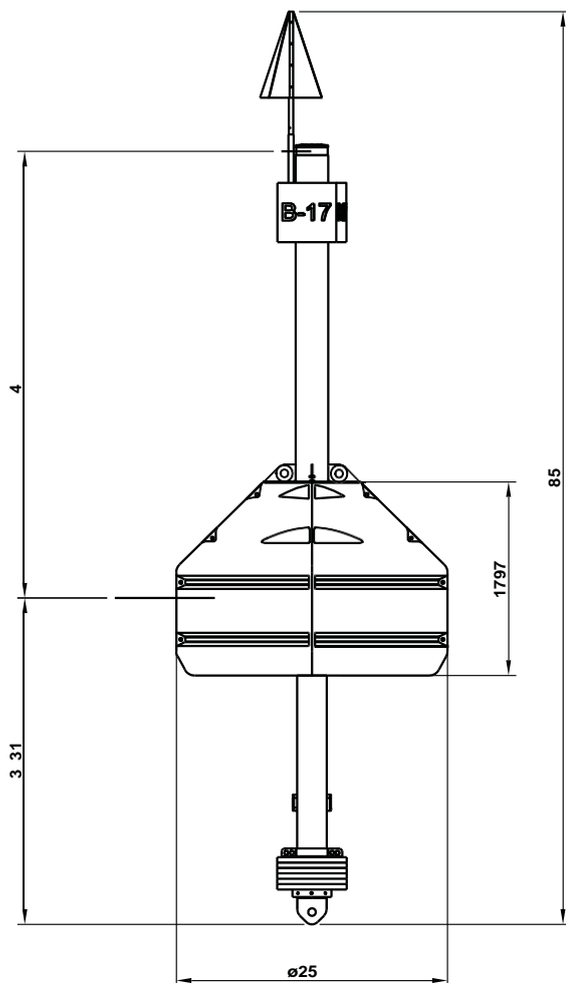
- ✓ Boia feita de polietileno virgem rotomoldado de alta qualidade, impregnado de cor, espessura de 15mm. Reforços laterais incluídos para aumentar a resistência da boia.
- ✓ Os filtros UV garantem uma proteção de cor estável durante toda a sua vida útil.
- ✓ Boia preenchida com espuma de poliuretano expandido de células fechadas no interior, a fim de evitar a absorção de água.
- ✓ Cromaticidade de acordo com as Recomendações da IALA.
- ✓ Pesos de lastro removíveis para serem instalados em diferentes profundidades e diferentes tamanhos de correntes.
- ✓ Peças metálicas (superestrutura e cauda) de aço galvanizado por imersão a quente, como opção, em aço inoxidável ou alumínio marítimo.
- ✓ Desenho cônico do topo da boia para evitar o embarque.
- ✓ Parafusos de aço inoxidável com sistema anti-vandalismo (chaves especiais para manuseio).
- ✓ Parte superior equipada com lanterna integrada, marca e numeração e com acesso restrito.
- ✓ Manutenção mínima.



BOIA ANTI-VANDÁLICA RBM-ATV 25



Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



Superestrutura	
Material:	Tubo de aço galvanizado por imersão a quente de 300 mm de diâmetro.
Revestimento:	Tinta de poliuretano resistente a raios UV e corrosão.
Marca do topo:	GRP, de acordo com as Recomendações da IALA.
Refletor do radar:	10 m ² (X Band).
Capacidade do modulo solar:	Até 1 módulo solar de 5W.
Capacidade da bateria:	Até 2 baterias de 12 Ah, eletrólito gel.
Olho de içamento:	2 olhos.
Parafusos:	Sistema de aço inoxidável e antivandalismo.

Boia	
Diâmetro:	2.5 metros.
Material:	Polietileno virgem rotomoldado de 15 mm de espessura.
Seções:	Dividido em 4 compartimentos.
Preenchimento:	Espuma de poliuretano exp. de cél. fechada.
Topo da superfície:	Desenho cônico.

Cauda	
Material:	Aço galvanizado por imersão a quente.
Pesos de lastro:	Aço tratado, destacável.
Olho de amarração:	1 olho.
Proteção:	4 ânodos de sacrifício.

Opções	
Superestrutura feita de aço inoxidável.	
Picos de passáros.	
Pesos de lastro de ferro fundido.	
Preenchimento de poliestireno disponível sob solicitação.	
Boia de elastômero disponível sob solicitação.	
Saia ou cauda curta disponível.	
Outros volumes flutuantes disponíveis sob solicitação.	

MODELO	DIÂMETRO DA BOIA (*)	ALTURA FOCAL (*)	VOLUVA FLUTUANTE	PESO TOTAL	CORRENTE MAX.
RBM 25-ATV	2.5 m	4.0 m	6.16 m ³	2,150 kg	1,800 kg

*Outros diâmetros e alturas disponíveis sob solicitação.