



As boias EBM 06 / 08 são designadas para uso em canais fluviais, portos e rios. Elas são reduzidas de tamanho e peso, o que as torna ideais para instalação rápida sem a necessidade de recursos de grande escala. Elas têm uma ótima aparência visual.

Seu flutuador de alta elasticidade e leveza é fabricada com uma folha de espuma sólida de polietileno de célula fechada (sem absorção de água) e projetada com uma camada de elastômero de poliuretano colorido. Graças a sua construção sólida, elas são praticamente inafundáveis, mesmo contra um forte impacto. Além disso, elas podem suportar colisões repetidas sem deformar.

Peças metálicas (superestrutura e cauda) são feitas de aço galvanizado por imersão à quente e projetadas para uma longa vida útil em condições marítimas adversas. Elas podem ser personalizadas sob solicitação do cliente, bem como ser feitas de aço inoxidável ou alumínio marítimo.

CARACTERÍSTICAS

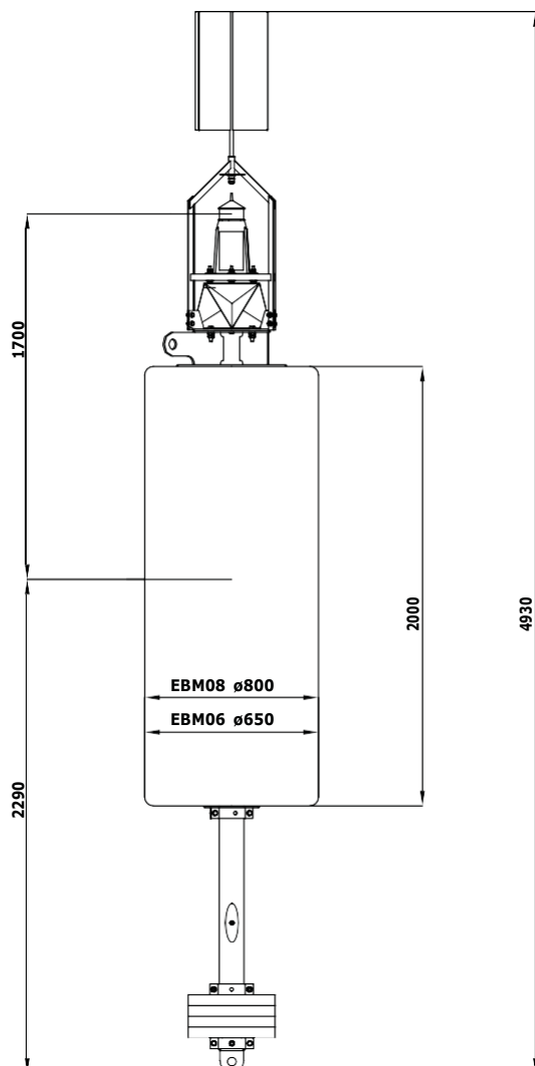
- ✓ Flutuante de elastômero de poliuretano.
- ✓ Alta resistência ao choque.
- ✓ Corpo de alta visibilidade para identificação da boia durante o dia.
- ✓ Flutuante fabricado com folha de espuma de polietileno de célula fechada (sem absorção de água) projetado com uma camada de elastômero de poliuretano colorido.
- ✓ Superestrutura de aço galvanizado com imersão à quente.
- ✓ Tinta de poliuretano resistente a raios UV e corrosão.
- ✓ Cromaticidade de acordo com as Recomendações da IALA.
- ✓ Ferragem de aço inoxidável.
- ✓ Compatível com uma grande variedade de lanternas autônomas.
- ✓ Refletor de radar passivo de 8 m² RCS.
- ✓ Produzido com materiais recicláveis .
- ✓ Projetada de acordo com as Recomendações da IALA.



BOIAS ELASTÔMERAS DE SPAR EBM 06/08



Especificações sujeitas à alterações sem aviso prévio.



Superestrutura

Material:	Aço inoxidável com imersão à quente.
Revestimento:	Tinta de poliuretano resistentes a raios UV e corrosão.
Sinal do topo:	De acordo com as Recomendações da IALA.
Refletor do radar:	8 m ² (X Band).
Olho de içamento:	1 olho.
Parafusos:	Aço inoxidável.

Boia

Diâmetro:	De 0.6 a 0.8 metros.
Material:	Folha espuma de polietileno de cel. fechada.
Amarração:	Projetada com uma camada de elastômero de poliuretano colorido, anti-rajões UV.

Cauda

Material:	Aço galvanizado com imersão à quente.
Pesos de lastro:	Aço tratado, destacável.
Olho de amarração:	1 olho.
Proteção:	Âodos de sacrifício.

Opções

Superestrutura de aço inoxidável.
Conjunto de amarração ecológica.
Peso do lastro de ferro fundido.
Cauda longa ou curta disponível.
Outros volumes flutuantes disponíveis sob solicitação.

MODELO	DIÂMETRO DA BOIA (*)	ALTURA FOCAL (*)	ALTURA DA BOIA (*)	PESO TOTAL	CORRENTE MAX.
EBM 06	0.65 m	1.7 m	2.00 m	320 kg	200 kg
EBM 08	0.80 m	1.7 m	2.00 m	370 kg	300 kg

*Outros diâmetros e alturas disponíveis sob solicitação.