




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

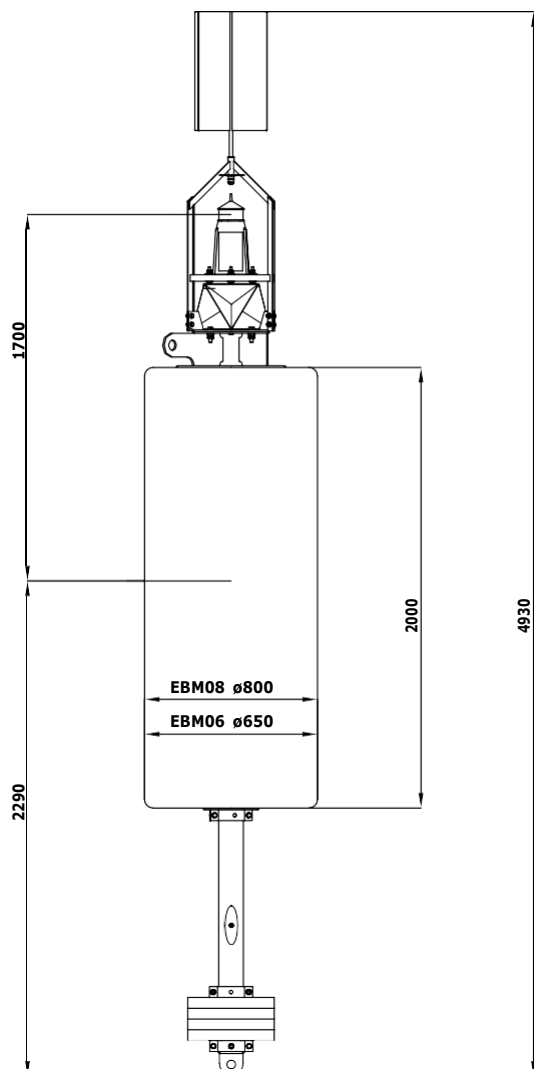
- ✓ Flutuante de elastômero de poliuretano.
- ✓ Alta resistência ao choque.
- ✓ Corpo de alta visibilidade para identificação da boia durante o dia.
- ✓ Flutuante fabricado com folha de espuma de polietileno de célula fechada (sem absorção de água) projetado com uma camada de elastômero de poliuretano 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> (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.