

# POSTES ALT 3

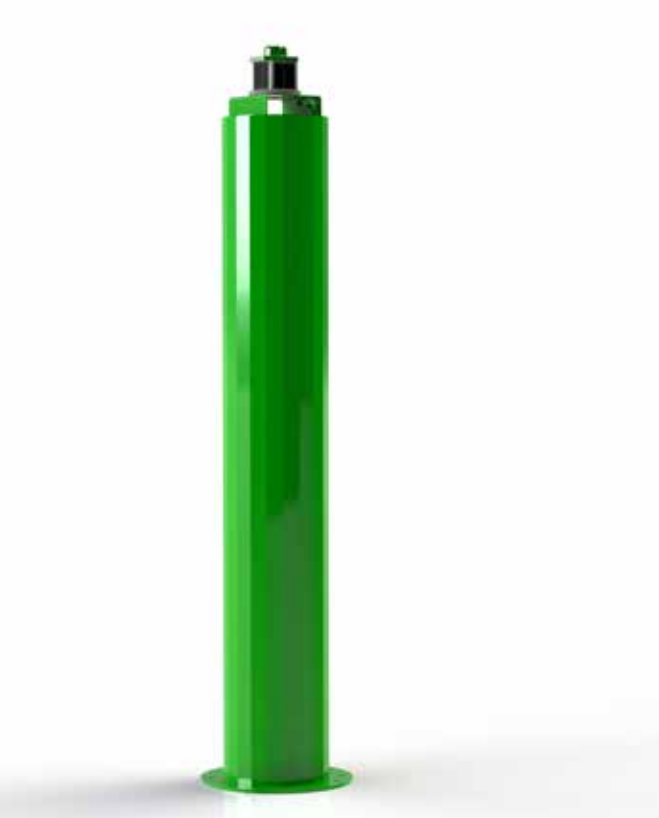
## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

<b>Robustez</b>	Dimensionado para suportar ventos de 200 km/h
<b>Resistência à corrosão</b>	Aço galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO1461 ou aço inoxidável
<b>Pintura</b>	Esquema personalizado dependendo das especificações do cliente
<b>Lanterna</b>	Concebidos para operar com lanternas de qualquer fabricante
<b>Cores</b>	Segundo recomendações IALA E-108
<b>Qualidade</b>	Segundo normas ISO 9001, ISO 14001 e recomendações IALA

## APLICAÇÕES

- Balizas no interior de portos
- Balizas em canais e pântanos
- Balizas expostas a temporais
- Balizamento de quebra-mares e pontões em portos de recreio e docas de pesca





### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	Desde 2 m até 5 m
<b>Suporte lanterna</b>	3 furos M12 mm sobre diâmetro 200 mm
<b>Fixações</b>	Incluídos 6 chumbadores M12 em vareta roscada de aço inoxidável A2 (excl. resina). Base preparada para 12 fixações. Fixação com resina química opcional
<b>Vida útil</b>	Aço galvanizado: 25 anos Aço inoxidável: 50 anos

### CONSTRUÇÃO E QUALIDADE

<b>Corpo</b>	Construído em chapa de aço 4 mm em forma poligonal de 20 faces. Diâmetro 500 mm
<b>Material</b>	Aço S275JR galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO 1460:2010
<b>Parafusaria</b>	Aço inoxidável A2
<b>Pintura</b>	Tratamento superficial segundo o esquema recomendado pela norma ISO 12944 para ambientes marítimos classe C5-M, usando um esquema de primário epóxico e acabamento de poliuretano alifático
<b>Normas</b>	Eurocódigos 1 e 3
<b>Cores</b>	De acordo com IALA E-108
<b>Certificação fabricante</b>	ISO9001:2015, ISO14001:2015, Membro industrial IALA
<b>Reciclagem</b>	Os componentes são facilmente recicláveis com um índice de aproveitamento de 100%

### OPÇÕES

<b>Material</b>	Aço inoxidável ou GRP
<b>Escada</b>	Escada quebra-costas a partir de 3 m
<b>Porta</b>	Porta de 400 x 400 mm na parte inferior para armazenamento de bateria e carregador
<b>Painel solar</b>	Suporte de painel solar na parte superior do poste
<b>Reflector radar</b>	Reflector de radar triédrico de 24 caras fabricado em aço inoxidável AISI304 pintado
<b>Marca de topo</b>	Suporte e marca de topo fabricados em aço inoxidável
<b>Versão HD</b>	Dimensionada para receber impacto de ondulação em caso de galgamento do molhe

