

# TORRES ALT 6

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Robustez</b>               | Calculado para suportar ventos de 200 km/h                  |
| <b>Resistência à corrosão</b> | Galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO1460    |
| <b>Pintura</b>                | Esquema personalizado segundo as especificações do cliente  |
| <b>Lanterna</b>               | Desenhadas 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

- Balizamento costeiro
- Estruturas para enfiamentos
- Estruturas para luzes de sectores
- Balizas expostas a temporais





## CARACTERÍSTICAS

|                  |   |
|------------------|---|
| Altura           | Até 50 m                                |
| Suporte lanterna | 3 furos M12 mm sobre um diâmetro 200 mm |
| Fixações         | À medida segundo a aplicação            |
| Vida útil        | 25 anos                                 |

## CONSTRUÇÃO E QUALIDADE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Corpo                   | Estrutura treliçada de seção triangular fabricada em aço galvanizado. Estrutura modular para facilitar o transporte e a instalação  |
| Material                | Aço S275JR galvanizado a quente por imersão a quente segundo a norma ISO 1460:2010  |
| Parafusaria             | Aço inoxidável A2   |
| Pintura                 | Tratamento superficial segundo o esquema recomendado pela norma ISO 12944 para ambientes marítimos classe C5-M, usando um esquema de primário epóxico e acabamento em poliuretano alifático |
| Normas                  | Eurocódigos 1 e 3   |
| Cores                   | De acordo com IALA E-108  |
| Certificação fabricante | ISO9001:2015, ISO14001:2015, Membro industrial IALA   |
| Escada                  | Interior, com sistema de segurança anti-quedas  |
| Reciclagem              | Os componentes são facilmente recicláveis, com um índice de aproveitamento de 100%  |

## OPÇÕES

|                    |   |
|--------------------|---|
| Marca diurna       | Aço inoxidável pintada segundo recomendações IALA   |
| Plataforma externa | Rectangular 2 x 2 m ou circular com diâmetro de 3 m |
| Painel solar       | Suporte de painel solar na parte superior do poste  |

