## TORRES ALT 6

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Robustez	Calculado para suportar ventos de 200 km/h
Resistência à corrosão	Galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO1460
Pintura	Esquema personalizado segundo as especificações do cliente
Lanterna	Desenhadas para operar com lanternas de qualquer fabricante
Cores	Segundo recomendações IALA E-108
Qualidade	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 epóxido 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	

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









