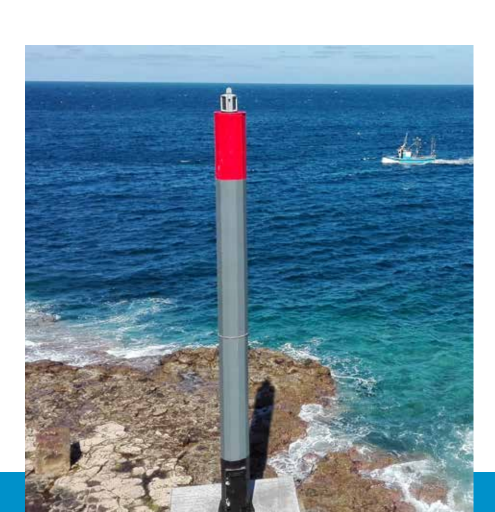
TORRES ALT 7

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Robustez	Dimensionado para suportar ventos de 200 km/h	
Resistência à corrosão	Galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO1460 ou aço inoxidável	
Pintura	Esquema personalizado segundo as especificações do cliente	
Lanterna	Concebidas para operar com lanternas de qualquer fabricante	
Cores	Segundo recomendações IALA E-108	
Qualidade	Segundo normas ISO 9001, ISO 14001 e recomendações IALA	
Segurança	 Acesso pelo interior da estrutura, plataforma superior incorporada acessível através de uma escotilha 	
	Porta de segurança metálica	

APLICAÇÕES

- Balizamento costeiro
- Balizamento portuário
- Balizas no interior dos portos comerciais
- Balizas principais nos portos secundários
- Balizas expostas a temporais





CARACTERÍSTICAS		
Altura	Até 45 m	
Suporte lanterna	3 furos M12 mm sobre diâmetro de 200 mm	
Fixações	À medida segundo a aplicação	
Vida útil	Aço galvanizado: 25 anos	
- Vida deli	Aço inoxidável: 50 anos	
CONSTRUÇÃO E QUALIDADE		
Corpo	Construido em chapa de aço em forma poligonal ou tronco-piramidal. Diâmetro e espessura segundo as cargas, alturas e condições do local. Estrutura modular para facilitar o transporte e a instalação	
Material	Aço S275JR galvanizado por imersão a quente segundo norma ISO 1461:2010	
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-queda	
Reciclagem	Os componentes são facilmente recicláveis, com um índice de aproveitamento de 100%	
Porta	Dupla dobradiça vertical 1300 x 650 mm com junta de aperto	
Plataforma	Plataforma de trabalho na parte interior que se caracteriza por ter o mesmo diâmetro que o poste	
OPÇÕES		
Material	Aço inoxidável	
Modular	Torre segmentada em secções para limitar o peso	
Plataforma externa	Rectangular 2 x 2 m ou circular com um diâmetro de 3 m	
Painel solar	Suporte de painel solar na parte superior do poste	
Armazenamento	Suportes na base para receber armários, baterias, etc.	
	34	

