

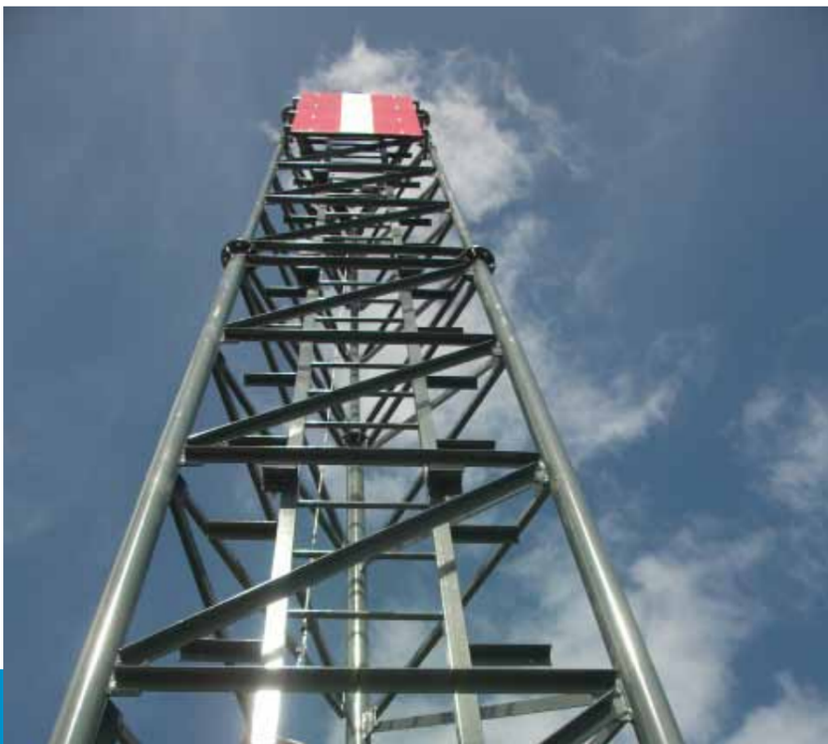
TORRES ALT 6

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Robustez	Calculado para soportar vientos de 200 km/h
Resistencia corrosión	Galvanizado por inmersión según ISO1460
Pintura	Esquema personalizado según las especificaciones del cliente
Linterna	Diseñadas para operar con linternas de cualquier fabricante
Colores	Según recomendaciones IALA E-108
Calidad	Según normas ISO 9001, ISO 14001 y recomendaciones IALA

APLICACIONES

- Balizamiento costero
- Estructuras para enfilaciones
- Estructuras para luces de sectores
- Balizas expuestas a temporales



PRESTACIONES

Altura	Hasta 50 m
Soporte linterna	3 agujeros M12 mm sobre un diámetro 200 mm
Anclajes	Anclajes a medida según la aplicación
Vida útil	25 años

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Cuerpo	Estructura de celosía de sección triangular fabricada en acero galvanizado. Estructura modular para facilitar el transporte y la instalación
Material	Acero S275JR galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1460:2010
Tornillería	Acero inoxidable A2
Pintura	Tratamiento superficie según esquema recomendado por la norma ISO 12944 para ambientes marinos clase C5-M, usando un esquema de imprimación epoxi y acabado de poliuretano alifático
Normas	Eurocódigos 1 y 3
Colores	De acuerdo con IALA E-108
Certificación fabricante	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, Miembro industrial IALA
Escalera	Interior, con sistema de seguridad para caídas
Reciclaje	Los componentes son fácilmente reciclables, con un índice de aprovechamiento del 100%

OPCIONES

Marca diurna	Acero inoxidable y pintada según recomendaciones IALA
Plataforma externa	Rectangular 2 x 2 m o circular de un diámetro de 3 m
Panel solar	Soporte de panel solar en la parte superior del poste

