

TORRES ALT 7

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Robustez	Calculado para soportar vientos de 200 km/h
Resistencia corrosión	Galvanizado por inmersión según ISO1460 o acero inoxidable
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
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> Acceso por el interior de la estructura, plataforma superior incorporada accesible a través de una escotilla Puerta de seguridad metálica

APLICACIONES

- Balizamiento costero
- Balizamiento portuario
- Balizas en el interior de puertos comerciales
- Balizas principales en puertos secundarios
- Balizas expuestas a temporales



PRESTACIONES

Altura	Hasta 45 m
Soporte linterna	3 agujeros M12 mm sobre un diámetro 200 mm
Anclajes	Anclajes a medida según la aplicación
Vida útil	Acero galvanizado: 25 años Acero inoxidable: 50 años

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Cuerpo	Construido en chapa de acero en forma poligonal o troncopiramidal. Diámetro y espesor según cargas, alturas y condiciones locales. Estructura modular para facilitar el transporte y la instalación
Material	Acero S275JR galvanizado en caliente por inmersión según ISO 1461:2010
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%
Puerta	Doble bisagra vertical 1300 x 650 mm con junta de estanqueidad
Plataforma	Plataforma de trabajo en la parte interior que se caracteriza por tener el mismo diámetro que el poste

OPCIONES

Material	Acero inoxidable
Modular	Torre segmentada en secciones para limitar el peso
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
Almacenaje	Soportes en la base para recibir armarios, baterías, etc.

