

TORRES MATERIALES COMPUESTOS

ALT 12

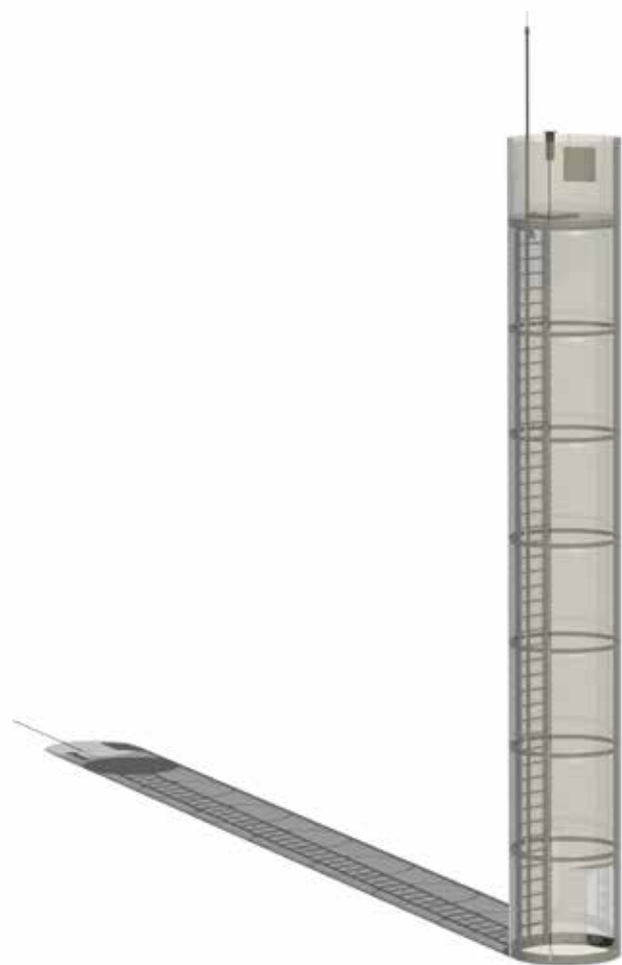
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Resistencia corrosión	Fabricadas con laminado de resina reforzada
Peso	Liviano para facilitar el transporte y la instalación
Recubrimiento	Gelcoat con máxima resistencia UV
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

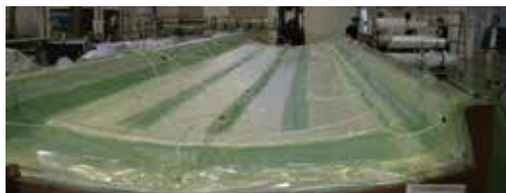
APLICACIONES

- Balizamiento costero
- Balizamiento marítimo en puertos principales
- Instalaciones en zonas remotas y de difícil acceso





Sección de panel tipo sándwich.



Proceso de infusión de resina mediante el vacío que succiona resina hacia un laminado de fibra seca en un molde de un solo lado.



PRESTACIONES

Altura	Hasta 16 m
SopORTE linterna	3 agujeros M12 mm sobre un diámetro 200 mm
Anclajes	Anclajes a medida según la aplicación

CONSTRUCCIÓN & CALIDAD

Cuerpo	Torre cilíndrica modular de diámetro nominal de 1600 mm modulada mediante paneles de composite. Estos paneles se conectan entre sí mediante unión atornillada inoxidable
Material	Paneles tipo sándwich con núcleo de foam y pieles de composite laminados en fibra de vidrio-epoxi fabricados mediante infusión
Tornillería	Acero inoxidable A2
Pintura	Gelcoat pigmentado según las instrucciones del cliente con colores de acuerdo con la recomendación E-108 de IALA. Gelcoat SD Topclear 1533 con tratamiento UV para retrasar envejecimiento
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
Puerta	Doble bisagra vertical con junta de estanqueidad

OPCIONES

Accesorios	Soporte de panel solar en la parte superior del poste, soporte Racon, marca de tope, reflector de radar
Almacenaje	Soportes en la base para recibir armarios, baterías, etc.

