

## Torres

### SERIE TPS • TORRES DE GRP



Las series TPS son torres de poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) sencillas y modulares.

Están diseñadas para balizas compactas de pequeña y mediana altura, ideadas para aplicaciones remotas de ayudas a la navegación. Estas torres aceptan toda la gama de balizas destelladoras junto con sus instalaciones de energía solar.

### Características

---

- Su diseño modular permite un fácil transporte y montaje en estaciones de balizas remotas.
- Altura de plataforma superior hasta 9,6 m (11 m plano focal).
- Fabricada con materiales resistentes a la corrosión marina.
- Módulos de GRP impregnados en color, con una capa de gel isoftálico estabilizado contra rayos ultravioleta y resina.
- Cada módulo GRP se compone de 3 segmentos sellados y atornillados internamente entre sí.
- Torre diseñada para soportar fuerzas de viento hasta 150 km/h.
- Ideal para instalaciones alimentadas con energía solar.
- Acceso fácil y seguro a la plataforma superior.
- Plataforma superior con barandilla de seguridad.
- Suministrada completa con todos los pernos de montaje y anclaje.
- Disponible con equipo opcional de protección contra descargas atmosféricas.
- Puerta de fácil acceso provista de cierre de seguridad contra vandalismo.
- Buen resultado como marca diurna.
- Módulos de color rojo, verde, amarillo, blanco y negro, según las Recomendaciones de la IALA. Otros colores también disponibles.

## Configuración de diseño

	Modelo			
	TPS33	TPS48	TPS66	TPS96
Altura plataforma (m)	3,3	4,8	6,6	9,6
Altura focal (m)	4,5	6	7,8	11
Material	Poliéster reforzado con fibra de vidrio			
Peso (kg)	400	500	1.500	2.000
Volumen de embalaje (m <sup>3</sup> )	11	16	23	29

