



Las torres de GRP de Mediterráneo, modelo MTP, están especialmente diseñadas para incorporar balizas destelladoras y giratorias con sistemas de alimentación solar, y funcionar así como Faros de medio y largo alcance.

Están fabricadas en GRP (fibra de vidrio y poliéster), que se pigmenta en un color determinado. De este modo, el color de la torre permanece inalterable. Por su construcción estanca, permiten albergar en su interior baterías, cuadros de control y todo aquello que se desee proteger de la intemperie.

Mediterráneo tiene en cuenta la dificultad de acceso a los lugares donde van a ser instaladas; por lo que en nuestros diseños cuidamos especialmente este factor, haciendo que todas nuestras torres sean modulares.

Su gran superficie permite obtener una marca diurna de acuerdo con las Recomendaciones de la IALA.

## CARACTERÍSTICAS

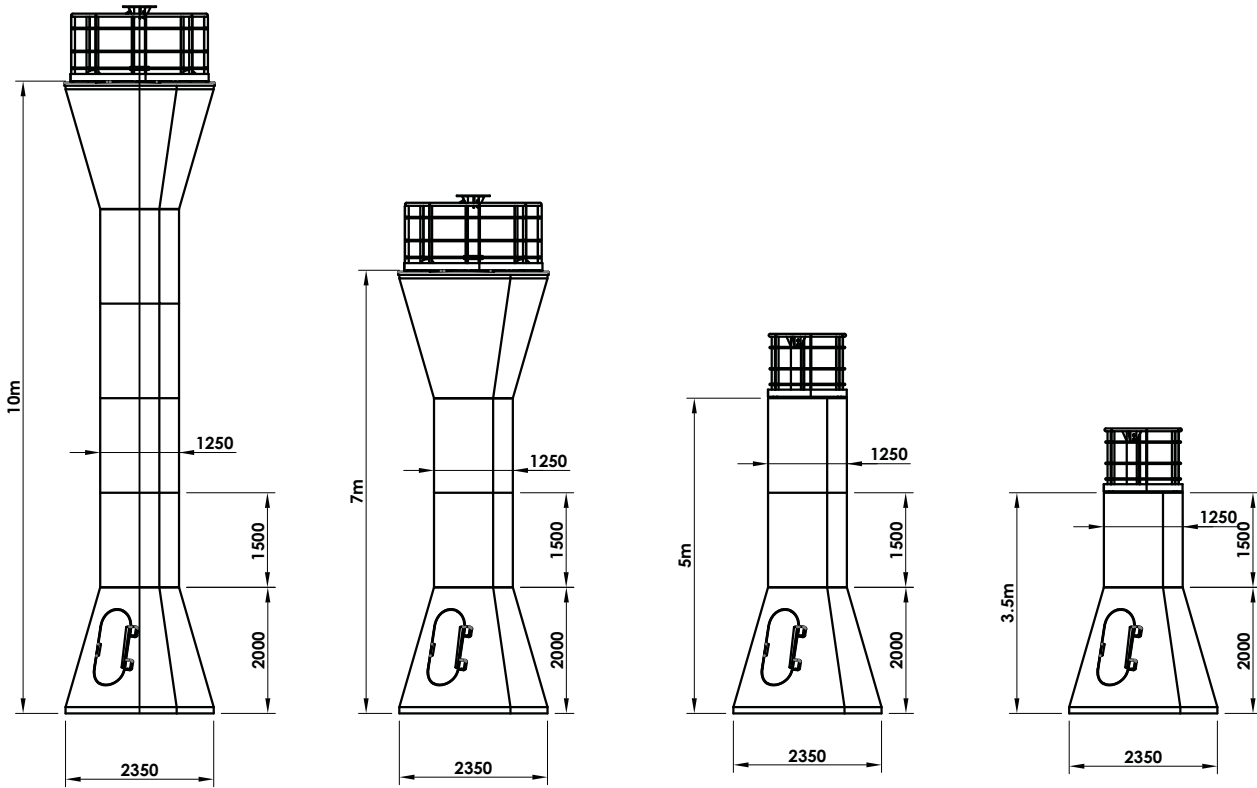
- ✓ Fabricada en fibra de vidrio y poliéster (GRP).
- ✓ Color pigmentado en el GRP, no necesita repintado.
- ✓ Alturas desde 3,5 a 10 metros.
- ✓ Fácil montaje por su arquitectura modular.
- ✓ Levantamiento rápido, sin necesidad de utilizar grúa.
- ✓ Amplia plataforma para albergar módulos solares y baterías.
- ✓ Accesorios de la torre y tornillería fabricados en acero inoxidable.
- ✓ Resistencia al viento superior a 180 km/h.
- ✓ Escala de acceso interior.
- ✓ Placas de GRP con argollas para facilitar el izado.
- ✓ Puerta de acceso con cierre de seguridad.
- ✓ Suministradas con plantilla, para el correcto posicionamiento de los anclajes en la cimentación.
- ✓ Gran utilidad como marca diurna.



# TORRES GRP MTP



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



MODELO	MATERIAL	ALTURA FOCAL	BASE INFERIOR	BASE SUPERIOR	DIÁMETRO	VELOCIDAD DE VIENTO	PESO
MTP 35	Fibra de vidrio y poliéster (GRP)	5,0 m	Ø 2,35 m	Ø 1,25 m	1,25 m	180 km/h	375 kg
MTP 50	Fibra de vidrio y poliéster (GRP)	6,5 m	Ø 2,35 m	Ø 1,25 m	1,25 m	180 km/h	445 kg
MTP 70	Fibra de vidrio y poliéster (GRP)	8,5 m	Ø 2,35 m	Ø 2,35 m	1,25 m	180 km/h	880 kg
MTP 100	Fibra de vidrio y poliéster (GRP)	11,5 m	Ø 2,35 m	Ø 2,35 m	1,25 m	180 km/h	1.075 kg

## Opciones

Soportes para paneles solares y caja de baterías en plataforma.

Soporte Racon.

Sistema pararrayos.

Marca de tope.

Reflector de radar.

Sistema manual de elevación de piezas para levantamiento de la torre.

Otras alturas disponibles bajo pedido.



**MEDITERRÁNEO SEÑALES MARÍTIMAS, S.L.L.**  
mesemar@mesemar.com • www.mesemar.com

