



GRP

TORRE



INOX.

ACCESORIOS

MTP-S

Pueden funcionar a modo de faro de medio y largo alcance

Las torres MTP-S de MSM están especialmente diseñadas para incorporar balizas destelladoras y giratorias con sus sistemas de alimentación solar, y funcionar así como faros de medio y largo alcance.

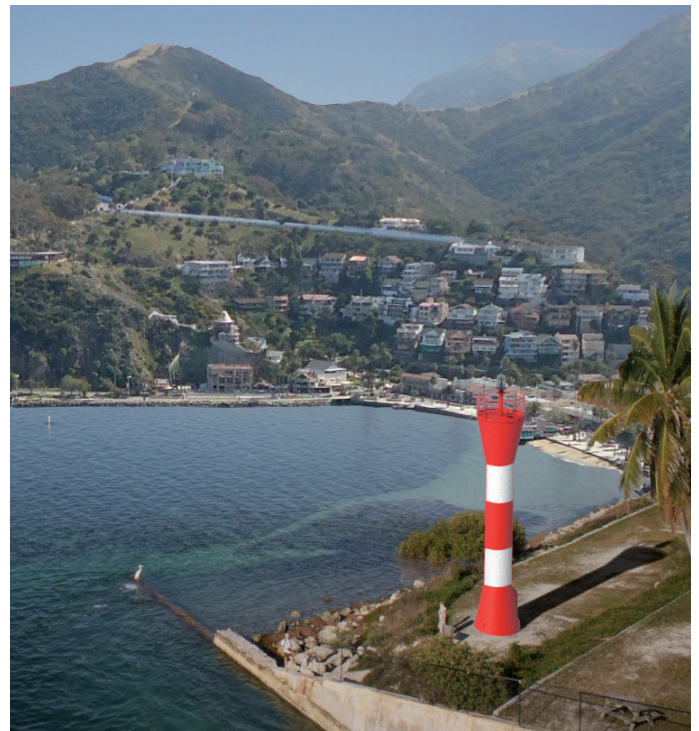
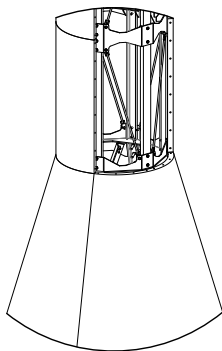
Construcción estanca

Están fabricadas con estructura interna en acero galvanizado en caliente y recubiertas con placas de GRP (fibra de vidrio y poliéster). El color se pigmenta en el GRP. Por su construcción estanca, permiten albergar en su interior baterías, cuadros de control y todo aquello que se desee proteger de la intemperie.

Diseño modular

Mediterráneo Señales Marítimas 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 de GRP sean modulares.

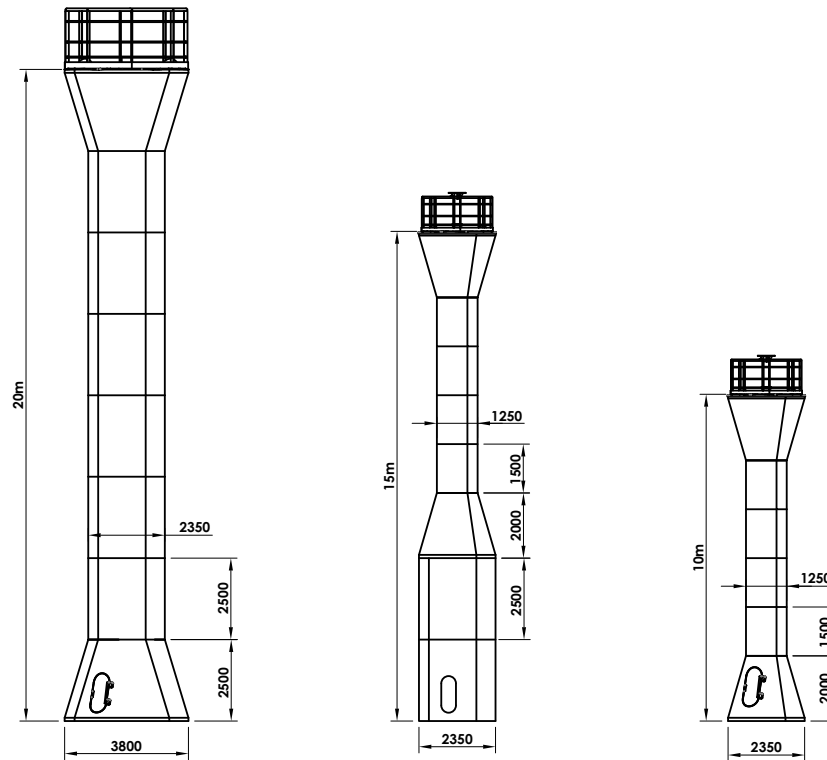
Su gran superficie permite obtener una marca diurna de acuerdo con las Recomendaciones de la IALA.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero galvanizado en caliente recubierto en fibra de vidrio y poliéster (GRP).
- Color pigmentado en el GRP.
- Alturas desde 10 a 20 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 200 km/h.
- Escala de acceso interior.
- Puerta de acceso con cierre de seguridad.
- Suministradas con plantilla, para el correcto posicionamiento de los anclajes en la cimentación.

MTP-S



Opciones

- Estructura interna fabricada en acero inoxidable.
- 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.

MTP-S

MODELO	MATERIAL	ALTURA FOCAL	BASE INFERIOR	BASE SUPERIOR	DIÁMETRO	VELOCIDAD DE VIENTO
MTP-S100	Acero galvanizado en caliente. Fibra de vidrio y poliéster.	11,2 m	Ø 2,35 m	Ø 2,35 m	1,25 m	200 km/h
MTP-S150	Acero galvanizado en caliente. Fibra de vidrio y poliéster.	16,2 m	Ø 2,35 m	Ø 2,35 m	1,25 m	200 km/h
MTP-S200	Acero galvanizado en caliente. Fibra de vidrio y poliéster.	21,2 m	Ø3,80 m	Ø3,80 m	2,35 m	200 km/h



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

