


GALV.
 TORRE

MTS

Concebidas para incorporar balizas giratorias

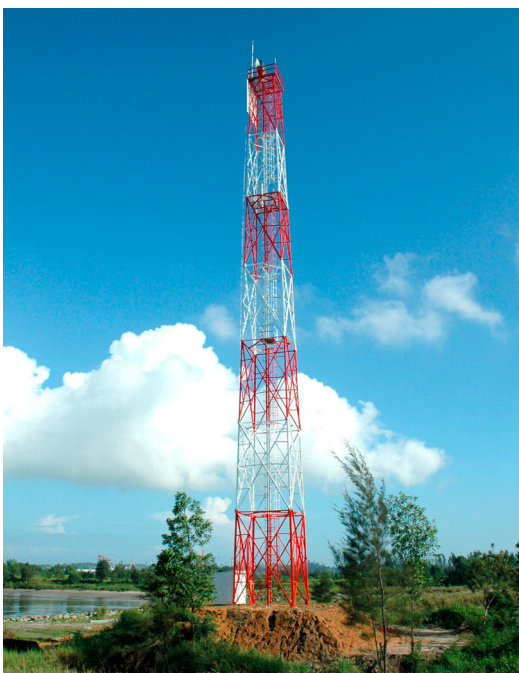
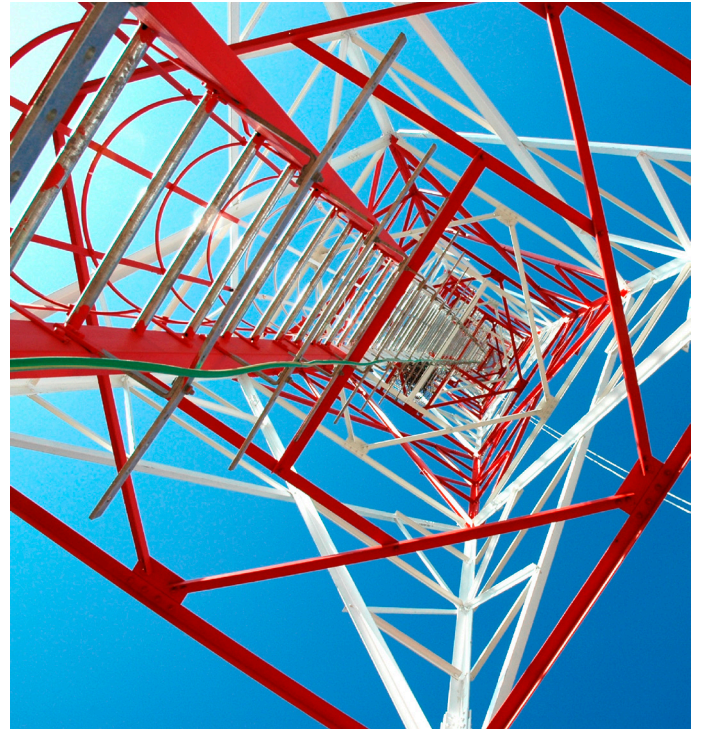
Las torres modelo MTS de Mediterráneo Señales Marítimas han sido especialmente concebidas para incorporar balizas giratorias de largo alcance con su sistema de alimentación solar. Estas torres se fabrican en acero galvanizado en caliente. Aunque las alturas estándar son 20, 30 y 40 metros, podemos diseñar y suministrar cualquier altura a medida del cliente.

Permite instalar múltiples módulos solares

Las torres MTS son diseñadas y fabricadas bajo las normas de seguridad más estrictas. Gracias al amplio espacio en su plataforma superior, es posible instalar un alto número de módulos solares, baterías y otros accesorios.

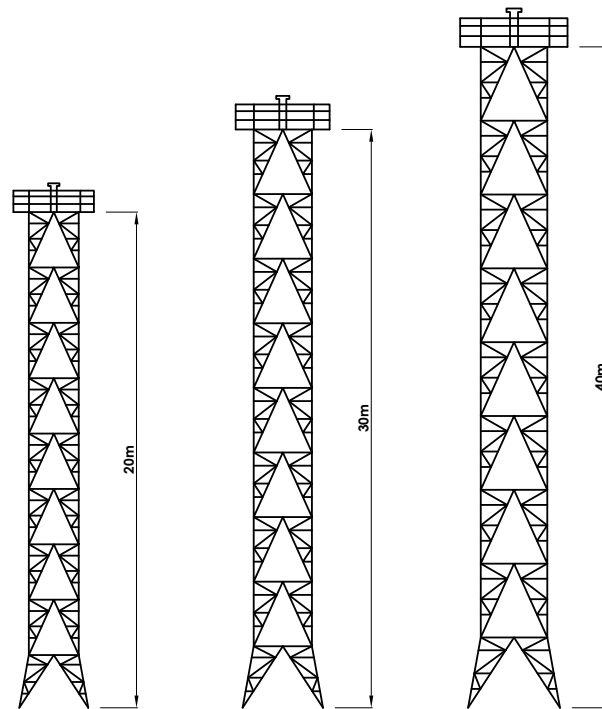
Diseño modular

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.



CARACTERÍSTICAS

- Alturas de 20 a 40 metros.
- Acero galvanizado en caliente. Resistente a la corrosión.
- Fácil ensamblaje, gracias a su arquitectura modular.
- Perfiles de acero ST 42 conforme a la Normativa Europea.
- Acceso restringido a la plataforma superior, con cierre de seguridad.
- Rápido levantamiento y sin necesidad de grúa. Suministradas con plantilla, para el correcto posicionamiento de los anclajes en la cimentación.
- Plataforma espaciosa para albergar un gran número de módulos solares y baterías.
- Resistencia al viento hasta 200 km/h.
- Escala de acceso con barandilla de protección.
- Tornillería de alta resistencia.
- Pletinas para fijación del cable conductor en caso necesario.



Opciones

- Soportes para módulos solares y armario de baterías en la plataforma superior.
- Sistema pararrayos.
- Marcas diurnas.
- Reflector de radar.
- Pintado de calidad marina.
- Caseta para grupo electrógeno en la base de la torre.
- Sistema manual de elevación de piezas para levantamiento de la torre.
- Otras alturas disponibles bajo pedido.

MTS

MODELO	MATERIAL	ALTURA FOCAL	BASE SUPERIOR	VELOCIDAD DE VIENTO
MTS200	Acero galvanizado en caliente	21,5 m	9,00 m ²	200 km/h
MTS300	Acero galvanizado en caliente	31,5 m	12,25 m ²	200 km/h
MTS400	Acero galvanizado en caliente	41,5 m	16,00 m ²	200 km/h



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.