



INOX.

TORRE + ACCESORIOS

## MTI

### Diseñadas para incorporar balizas destelladoras y giratorias

Las torres de acero inoxidable de Mediterráneo, modelo MTI, 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

Por su construcción estanca, permiten albergar en su interior baterías, cuadros de control y todo aquello que se desee proteger de la intemperie. Tanto la barandilla de protección, escalera interior, soporte de baliza y accesorios metálicos están asimismo fabricados en acero inoxidable.

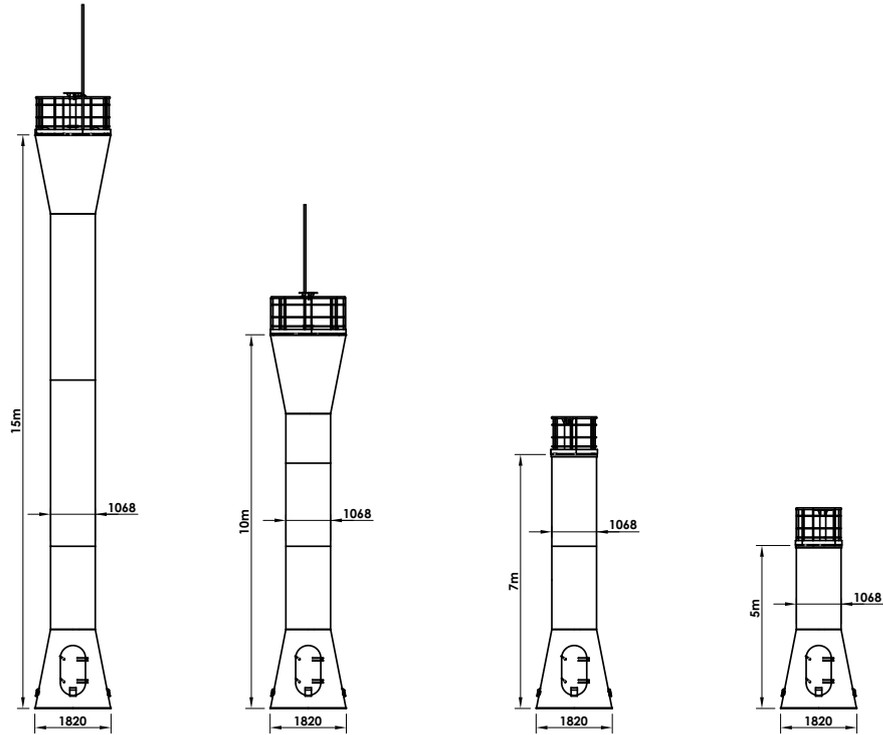
### Diseño modular

MSM 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 acero inoxidable.
- Alturas desde 5 a 15 metros.
- Fácil montaje por su arquitectura modular.
- Levantamiento rápido con uso de grúa.
- Amplia plataforma para albergar módulos solares y baterías.
- Resistencia al viento hasta 200 km/h.
- Escala de acceso interior.
- Puerta de acceso con cierre de seguridad.
- Gran protección contra vandalismo.
- Suministradas con plantilla, para el correcto posicionamiento de los anclajes en la cimentación.
- Imprimación especial y dos capas de poliuretano dan el acabado exterior.
- Gran utilidad como marca diurna.



## Especificaciones

Acero inoxidable AISI 304.

Recubrimiento de imprimación especial, más dos capas de acabado con pintura de poliuretano.

Sistema de ventilación interior.

Escala interior.

## Opciones

Soportes para paneles solares y caja de baterías en plataforma.

Acero inoxidable AISI 316L.

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.

## MTI

| MODELO  | ALTURA FOCAL | BASE INFERIOR | BASE SUPERIOR | DIÁMETRO | VELOCIDAD DE VIENTO |
|---------|--------------|---------------|---------------|----------|---------------------|
| MTI 50  | 6,5 m        | Ø 1,8 m       | Ø 1 m         | 1 m      | 200 km/h            |
| MTI 70  | 8,5 m        | Ø 1,8 m       | Ø 1 m         | 1 m      | 200 km/h            |
| MTI 100 | 11,5 m       | Ø 1,8 m       | Ø 1,8 m       | 1 m      | 200 km/h            |
| MTI 150 | 16,5 m       | Ø 1,8 m       | Ø 1,8 m       | 1 m      | 200 km/h            |



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.