



GRP

TORRE



INOX.

ACCESORIOS

## TPG

### Diseñadas para balizamientos de corto y medio alcance

Las torretas piramidales de GRP de Mediterráneo Señales Marítimas, modelo TPG, están especialmente diseñadas para incorporar linternas compactas autónomas y balizas destelladoras equipadas con sistemas de alimentación solar, para balizamientos de corto y medio alcance.

### Se pueden pintar para ejercer como marca diurna

Están fabricadas en GRP (fibra de vidrio y poliéster). El color se impregna en el GRP, de este modo el color de la torreta permanece inalterable y no es necesario su repintado a lo largo de los años. Pueden ser pintadas de forma que sirvan como marca diurna, de acuerdo con las Recomendaciones de la AISM-IALA.

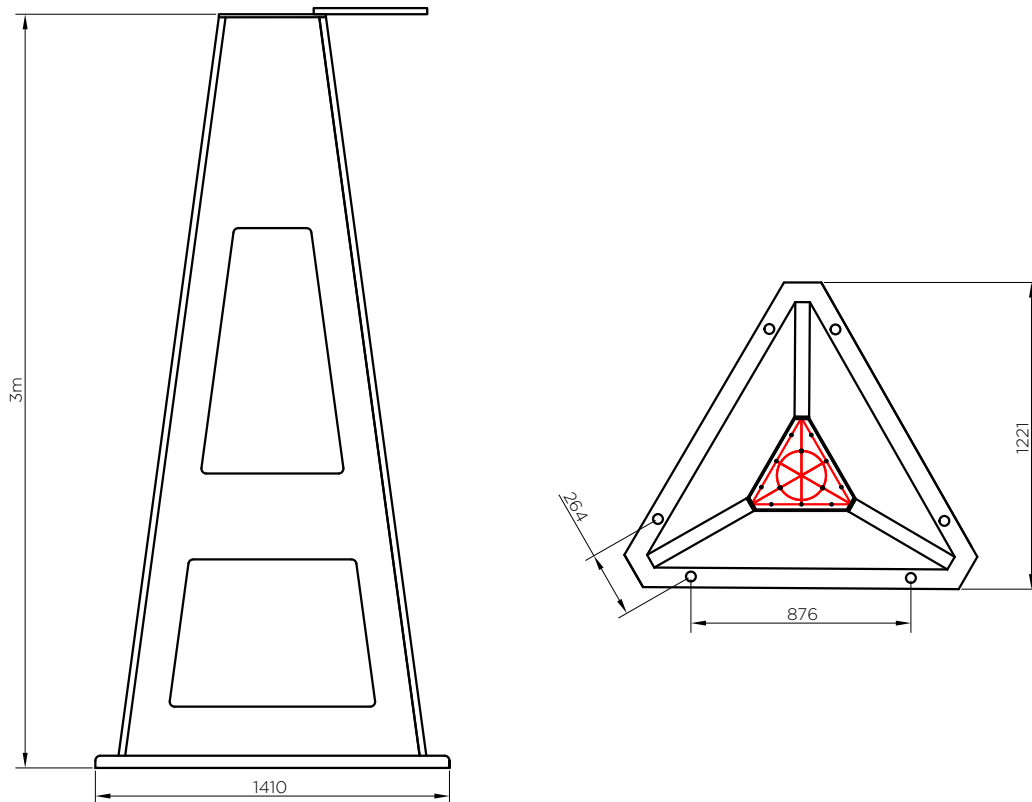
### Posibilidad de suministrarse desmontadas o ensambladas

Disponen de aro de protección y soporte de baliza en su parte superior. Estos accesorios metálicos están fabricados en acero inoxidable AISI 316L. Estas torres pueden suministrarse desmontadas o bien totalmente ensambladas, listas para su colocación in situ mediante pernos de anclaje.



## CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en fibra de vidrio y poliéster (GRP).
- Color pigmentado en el GRP.
- Altura de torre de 3 m, altura focal hasta 4,2 m.
- Fácil montaje por su arquitectura modular.
- Accesorios de la torre fabricados en acero inoxidable AISI 316L (aro de protección y soporte de baliza).
- Resistencia al viento de hasta 180 km/h.
- Fijación mediante pernos de anclaje.
- Suministradas con plantilla, para el correcto posicionamiento de los pernos.
- Diseñadas de acuerdo con las Recomendaciones de la IALA.
- Escalera portátil de aluminio para acceso a la baliza.



## Opciones

Soportes para paneles solares.

Diábolo para baliza para una altura focal de 4,2 metros.

## TPG

MODELO	MATERIAL	ALTURA FOCAL	VELOCIDAD DE VIENTO
TPG30	Fibra de vidrio y poliéster (GRP)	3,5 m	180 km/h



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.