



Las torretas piramidales de GRP de Mediterráneo, 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.

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.

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

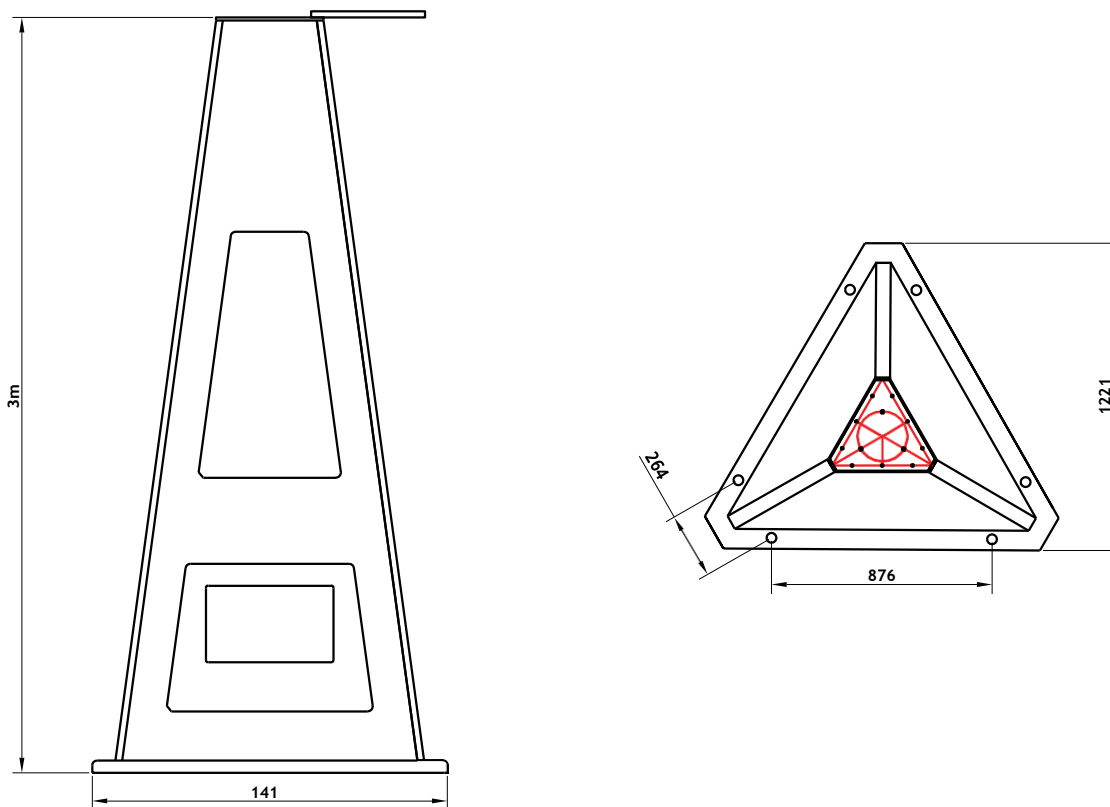
- ✓ Fabricadas en fibra de vidrio y poliéster (GRP).
- ✓ Color pigmentado en el GRP.
- ✓ Altura de torre de 3 m, altura focal hasta 4,2 m.
- ✓ Fácil montaje por su arquitectura modular.
- ✓ Son estancas, con posibilidad de albergar en su interior baterías y equipos de control, como opción.
- ✓ Accesorios 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.



TORRETAS DE GRP TPG



Especificações sujeitas a cambio sin previo aviso.



MODELO	MATERIAL	ALTURA FOCAL	VELOCIDAD DE VIENTO	PESO
TPG 30	Fibra de vidrio y poliéster (GRP)	3,5 m	180 km/h	100 kg

Opciones

Soportes para paneles solares.

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

Contenedor para batería y regulador solar, con cierre de seguridad.