

TORRES DE GRP



Solución modular

La torre de GRP (fibra de vidrio y poliéster) se compone de varios elementos modulares fáciles de transportar y ensamblar, y no necesita un importante equipo de elevación. Es una solución ideal, incluso para sitios de difícil acceso.

- Material: resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio
- Acceso interior por una puerta bloqueable
- Módulo inferior para alojar los accesorios de la linterna de balizamiento (baterías, caja de control)
- Uno o varios módulos intermedios en función del plano focal requerido
- Módulo superior con plataforma de trabajo integrada
- Escalera interna y escotilla de acceso a la plataforma
- Robusta, ligera, fácil de instalar y mantener
- Soporte de módulo solar disponible (opcional)

DIMENSIONES

Altura: de 6 a 15 m
Peso: de 840 a 1 300 kg

CARGA MÁXIMA PERMANENTE EN CABEZA

300 kg

RESISTENCIA

Viento hasta 200 km/h, inmersión hasta 2 m

ESPESOR MÍNIMO

6 mm

PROTECCIÓN

Isophthalic gelcoat

