

■
GALV.
TOUR

MTS

Tours conçues pour incorporer des balises tournants

Les tours modèle MTS de Mediterraneo Señales Marítimas ont été spécialement conçues pour incorporer des balises tournantes de longue portée avec leur système d'alimentation solaire.

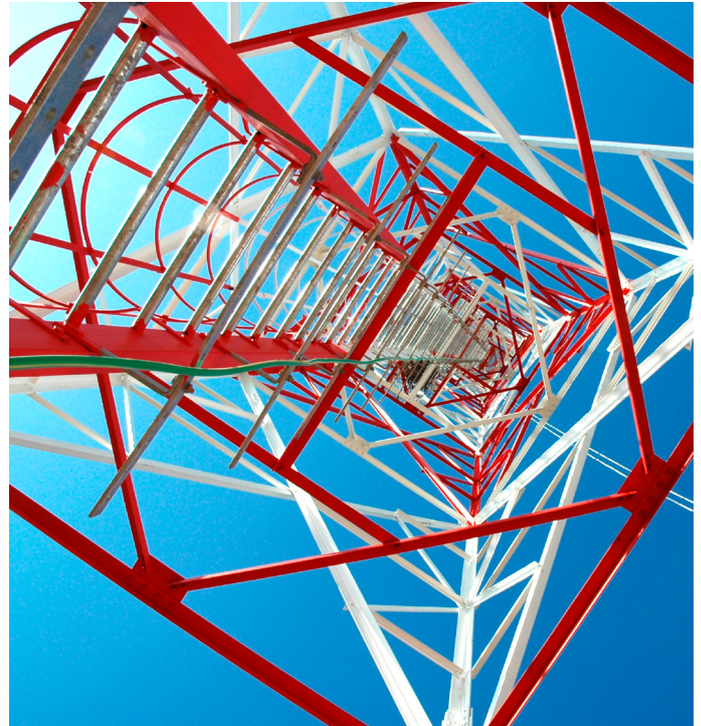
Ces tours se fabriquent en acier galvanisé à chaud. Bien que les hauteurs standard soient de 20, 30 et 40 mètres, nous pouvons dessiner et fournir n'importe quelle hauteur à la mesure du client.

Des nombreux modules solaires peuvent être installés

Les tours MTS sont conçues et fabriquées suivant les normes de sécurité les plus strictes. Grâce à l'ample espace dont dispose la plateforme supérieure, il est possible d'y installer un grand nombre de panneaux solaires, de batteries et d'autres accessoires.

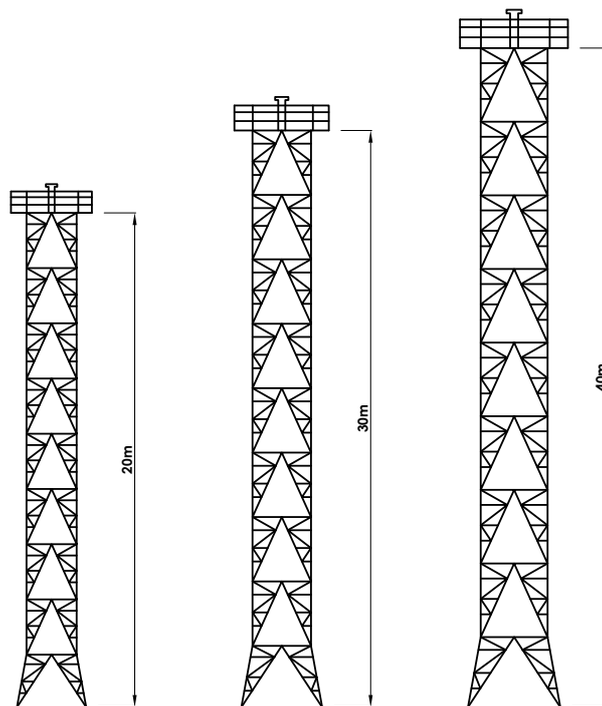
Conception modulaire

Mediterráneo tient compte de la difficulté d'accès aux lieux où elles vont être installées; ce facteur est ainsi pris en considération dans nos modèles, faisant en sorte que toutes nos tours soient modulaires



CARACTÉRISTIQUES

- Hauteurs de 20 à 40 mètres.
- Acier galvanisé à chaud. Résistant à la corrosion.
- Assemblage facile, grâce à son architecture modulaire.
- Profiles d'acier ST 42 conformément à la Norme Européenne.
- Accès restreint à la plateforme supérieure, avec fermeture de sécurité.
- Levage rapide et sans nécessité de grue. Fournies avec leur gabarit, pour le positionnement correct des ancrages dans les fondations.
- Plateforme spacieuse pour loger un grand nombre de panneaux solaires et de batteries.
- Résistance au vent jusqu'à 200 km/h.
- Échelle d'accès avec rampe de protection.
- Visserie de haute résistance.
- Plaques de fixation du câble conducteur en cas de besoin.



Options

- Supports pour panneaux solaires et armoire de batteries sur la plateforme supérieure.
- Système parafoudre.
- Marques diurnes.
- Réflecteur radar.
- Peinture de qualité marine.
- Cabine pour groupe électrogène à la base de la tour.
- Système manuel d'élévation de pièces pour le levage de la tour.
- D'autres hauteurs disponibles sur commande.

MTS

MODÈLE	MATÉRIAU	HAUTEUR FOCALE	BASE SUPÉRIEURE	VITESSE DU VENT
MTS200	Acier galvanisé à chaud	21,5 m	9,00 m ²	200 km/h
MTS300	Acier galvanisé à chaud	31,5 m	12,25 m ²	200 km/h
MTS400	Acier galvanisé à chaud	41,5 m	16,00 m ²	200 km/h



Spécifications susceptibles de modification sans avis préalable