

KIT TOTAL TOWER TGTZ60

TORRE ARRIOSTRADA GALVANIZADA

Ideal para zonas en las que no se presenta alta corrosión.

COMPONENTES

- Base, bridas, triángulo estabilizador, tramos de torre y anclas.
- La base permite una instalación con estabilidad para la torre, en conjunto con las bridas.
- Las bridas son un conjunto de 3 sujetadores equidistantes de un solo punto de unión, que permiten la sujeción de cada una de las tres patas del tramo de torre para brindar estabilidad a la flexión. Se recomienda una brida por cada 2 tramos de torre.

ANCLAS

Las ANCLAS son utilizadas para sujetar las retenidas que darán soporte y estabilidad a la torre. Van embebidas en concreto.

RETENIDAS Y ELEMENTOS AUXILIARES

Las retenidas dan estabilidad a la torre ante inclemencias del tiempo como el viento. Se instalan en forma radial a 120°. Se sujetan con elementos auxiliares para asegurar firmeza. Se recomienda un grupo de retenidas por cada 2 tramos de torre.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Los tramos de torre miden 6 mts. y se pueden formar torres hasta de 60 mts.
- Están diseñados para soportar vientos fuertes de hasta 220 km/h y humedad media.
- Diseño zigzag rígido que permite un fácil manejo y un buen soporte.
- Soporte de carga puntual hasta 700Kg.
- Carga viva 300Kg.
- 3 Soportes para telecomunicaciones.
- Inmersión caliente.
- Los tramos de torre están fabricados con tubo de acero 1 1/2" cedula 40 con redondo de 3/4" de acero.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!

TOTAL TOWER TGTZ60

RESISTENCIA AL VIENTO

- 140 km/h
- 180 km/h
- 220 km/h



1 año de garantía.
Tiempo de vida útil
de 20 años.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

MODELOS

MODELOS							
Características	TGTZ-24	TGTZ-30	TGTZ-36	TGTZ-42	TGTZ-48	TGTZ-54	TGTZ-60
Tramos	4	5	6	7	8	9	10
Retenidas + 1 Triángulo estabilizador	3	4	5	6	7	8	9
Peso por tramo (kg)	128Kg	128Kg	128Kg	128Kg	128Kg	128Kg	128Kg
Copete	1	1	1	1	1	1	1
Bases	1	1	1	1	1	1	1

¡SomosTotalGround,SomosIngeniería!