



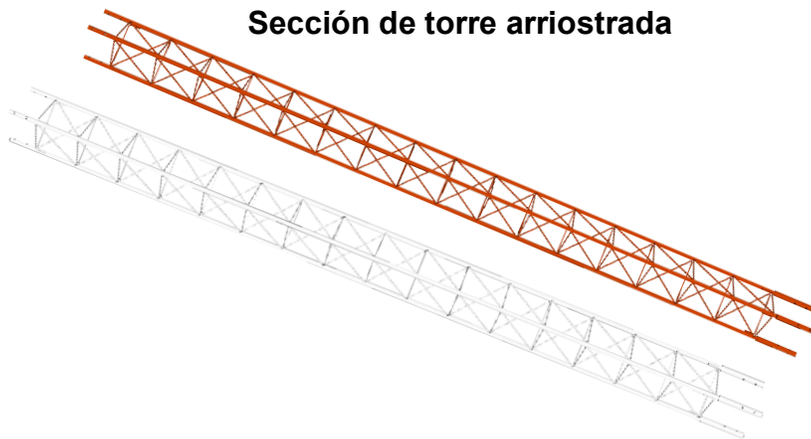
CÓDIGO: TRTAASTA001

MODELO: TR-TAA-STA-12

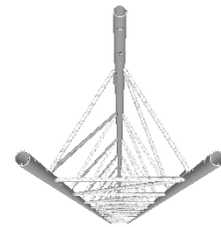
Las torres arriostradas son una solución ya que su estructura liviana permite elevar equipo de comunicación hasta 60 metros de altura y de seguridad tales como: enlaces inalámbricos, repetidores de radio, videocámaras, sistema de pararrayos, sistema de señalización nocturna.

Cada una de las secciones de torre que la componen mide 6 mts, que al unirse refuerzan la estructura en ambas partes, tanto en la parte inferior como superior, garantizando la instalación de forma integral para mayor seguridad.

Producto elaborado bajo normas ISO 9000



Vista superior
sección de torre

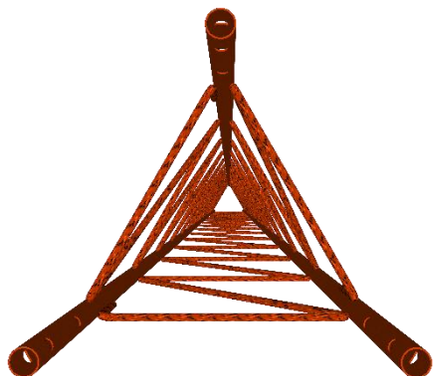


Detalles	
Sección de torre arriostrada	6 metros de altura o 20 pies
Cara triangular	12"
Sistema de construcción	Tabular con 3 tubos verticales
Sistema Branching	Zig Zag
Aplicación	Intemperie suelo o terraza

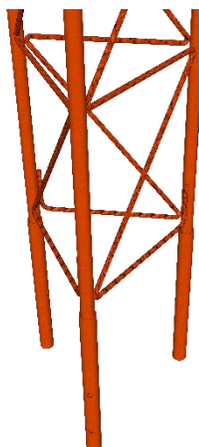




Vista superior sección de torre



Vista inferior sección de torre



Especificaciones Generales

Material de Construcción	Tubo proceso liviano de 3/4
Zig Zag	Varilla corrugada de 3/8"
Niple	10 cm
Tornillería para unión	3/8 x 2
Tipo de pintura	Protección anticorrosiva Blanco y Naranja según normas
Carga máxima	200 kg
Altura máxima	60 metros
Resistencia al viento	200 km/h
Peso unitario	12.5kg

Recomendación:

- Debe ser instalada por profesionales capacitados tomando en cuenta las características del suelo y del entorno del sitio.
- Plan de mantenimiento para revisión de tensores y ajustes de tornillería
- Se recomienda iluminar la torre en todo momento.

