



Torre Autosoportada / 40ft (12.19m) / SuperTitan S300 / Galvanizada / Incluye Anclaje

SKU: TRY-ST-40-S300 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$144,469.20

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La torre autosoportada SuperTitan S300 es una solución modular galvanizada diseñada para aplicaciones críticas de telecomunicaciones, servicios de emergencia y sistemas SCADA. Su estructura se eleva hasta 40 pies (12.19 metros) mediante secciones de 10 pies (3 metros) que permiten configuraciones personalizadas según los requerimientos específicos del proyecto. El sistema cumple rigurosamente con los estándares ANSI-TIA-222 F y G, garantizando resistencia estructural en condiciones climáticas adversas. La versatilidad de su diseño modular permite adaptar alturas y capacidades de carga según las necesidades operativas del usuario final.

Características principales

- Torre modular elevable hasta 190 pies de altura máxima
- Certificación conforme a estándares ANSI-TIA-222 F y G
- Capacidad para resistir vientos de 120 mph (193.1 km/hr)
- Secciones modulares de 10ft (3m) para flexibilidad de configuración
- Diseño especializado para servicios de emergencia y sistemas SCADA
- Sistema de empaque optimizado que reduce costos logísticos de transporte
- Acabado galvanizado para protección contra corrosión
- Incluye sistema de anclaje completo

Especificaciones técnicas

Configuración general

Tipo: Autosoportada

Altura total: 40 ft (12.19 m)

Altura por sección: 10 ft (3 m)

Altura máxima modular: 190 ft

Modelo: S-300

Acabado: Galvanizado

Anclaje: Incluido

Estándares de cumplimiento: ANSI-TIA-222 F y G

Estándar de diseño: TIA/EIA-222

Capacidad de viento: 90 mph / 144.8 km/hr / 105 mph / 168.9 km/hr / 120 mph / 193.1 km/hr

Área de antenas permisible — EIA Rev. Clase 1 (0.75' hielo): 90 mph: 37 ft² / 105 mph: 24 ft² / 120 mph: 16 ft²

Área de antenas permisible — EIA Rev. Clase 2 (0.75' hielo): 90 mph: 31 ft² / 105 mph: 20 ft² / 120 mph: 12 ft²

Servicios de emergencia

Sistemas SCADA

Telecomunicaciones críticas

Infraestructura de control industrial

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño modular elevable hasta 190 pies
Característica 2	Cumple estándares ANSI-TIA-222 F y G
Característica 3	Resiste vientos de hasta 120 mph (193.1 km/hr)
Característica 4	Módulos de 10ft (3m) para configuración flexible
Característica 5	Optimizada para servicios de emergencia y SCADA
Característica 6	Empaque optimizado que reduce costos de flete