



Torre Autosoportada / 30ft (9.15m) / SuperTitan S300 / Galvanizada / Incluye Anclaje

SKU: TRY-ST-30-S300 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$111,329.86

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'\><p style='margin-bottom: 16px;'\>La torre autosoportada SuperTitan S300 es una solución modular diseñada para aplicaciones críticas de telecomunicaciones e infraestructura de emergencia. Su construcción galvanizada garantiza durabilidad en condiciones ambientales severas, mientras que el sistema de secciones de 10 pies permite escalar la altura según los requerimientos del proyecto. El diseño cumple con los estándares estructurales ANSI-TIA-222 F y G, asegurando integridad ante cargas de viento de hasta 120 mph. Incluye sistema de anclaje para facilitar la instalación en campo y optimizar tiempos de despliegue.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'\>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'\>Torre modular elevable hasta 190 pies de altura totalCumple estándar ANSI-TIA-222 F y G para seguridad estructuralCapacidad para vientos de 120 mph (193.1 km/h)Altura seccional de 10ft (3m) por móduloDiseñada para servicios de emergencia y sistemas SCADASistema de empaque optimizado que reduce costos de fleteIncluye sistema de anclaje para instalación<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'\>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 16px; margin-top: 16px;'\><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'\><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'\>Configuración</h4><p style='margin: 8px 0;'\>Tipo: Autosoportada</p><p style='margin: 8px 0;'\>Modelo: S-300</p><p style='margin: 8px 0;'\>Altura total: 30 ft (9.15 m)</p><p style='margin: 8px 0;'\>Altura de cada sección: 10 ft (3 m)</p><p style='margin: 8px 0;'\>Altura máxima modular: 190 ft</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'\><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'\>Rendimiento estructural</h4><p style='margin: 8px 0;'\>Estándar: ANSI-TIA-222 F y G / TIA/EIA-222</p><p style='margin: 8px 0;'\>Velocidad de viento máxima: 120 mph (193.1 km/h)</p><p style='margin: 8px 0;'\>Acabado: Galvanizado</p><p style='margin: 8px 0;'\>Incluye anclaje: Sí</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;'\><h4 style='margin-top: 0; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'\>Aplicaciones</h4><p style='margin: 8px 0;'\>Servicios de emergencia (policía, bomberos, etc.)</p><p style='margin: 8px 0;'\>Sistemas SCADA</p><p style='margin: 8px 0;'\>Estaciones base con mayor carga</p><p style='margin: 8px 0;'\>Instalación de estación base</p></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'\>Capacidad de carga vs velocidad</h3><p style='margin-bottom: 16px;'\>La torre SuperTitan S300 está diseñada para soportar configuraciones de estación base con mayor carga, con capacidades de carga variables según la velocidad de viento de operación. Consulte las tablas de carga específicas del modelo S-300 para determinar la configuración adecuada según su región eólica y requerimientos de equipo.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Torre modular elevable hasta 190 pies de altura
Característica 2	Cumple estándar ANSI-TIA-222 F y G estructural
Característica 3	Resiste vientos de hasta 120 mph (193.1 km/h)
Característica 4	Secciones de 10ft (3m) para configuración flexible
Característica 5	Diseñada para servicios de emergencia y SCADA
Característica 6	Empaque optimizado que reduce costos de flete