



Torre Autosoportada / 15.24 m (50 ft) / Modular 10 ft (3 m) por Sección / ANSI-TIA-222 F G / Carga hasta 120 mph (193.1 km/h) / Galvanizada

SKU: TRY-ST-50-S400 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$171,874.21

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Torre autosoportada modular galvanizada diseñada para infraestructura de telecomunicaciones crítica. El sistema SuperTitan S400 permite configuraciones variables de altura mediante secciones de 10 ft (3 m), alcanzando hasta 190 ft según requerimientos del proyecto. Cumple con los estándares ANSI-TIA-222 F y G, garantizando compatibilidad con regulaciones de estructuras de soporte para antenas. La construcción modular facilita adaptaciones de capacidad de carga ante condiciones de viento de 90, 105 o 120 mph (144.8, 168.9 o 193.1 km/h respectivamente). Incluye sistema de anclaje y está optimizada para despliegue en servicios de emergencia, sistemas SCADA y estaciones base con cargas superiores.</p></div><div style='margin-bottom: 30px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; border-radius: 8px;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 18px;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Tipo: AutosoportadaAltura total: 15.24 m (50 ft)Altura de cada sección: 10 ft (3 m)Altura máxima modular: 190 ftModelo: S-400Estándar: TIA/EIA-222, ANSI-TIA-222 F y GAcabado: Galvanizado</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; border-radius: 8px;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px;'>Desempeño Estructural</h3><table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Capacidad de viento</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>90 / 105 / 120 mph</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Equivalente métrico</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>144.8 / 168.9 / 193.1 km/h</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Carga EIA Rev. Clase 1 (0.75' hielo)</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>35 / 29 / —</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Carga EIA Rev. Clase 2 (0.75' hielo)</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>23 / 19 / —</td></tr><tr><td style='padding: 8px 0;'>Carga adicional (120 mph)</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>15 / 11 / —</td></tr></table></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 20px; border-radius: 8px;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; font-size: 16px;'>Aplicaciones y Contenido</h3><table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Aplicaciones principales</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>Servicios de emergencia, SCADA</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Usos específicos</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>Policía, bomberos, estaciones base</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Tipo de carga</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>Mayor carga (estaciones base)</td></tr><tr><td style='padding: 8px 0;'>Sistema de empaque</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>Optimizado para flete</td></tr></table></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sistema modular elevable hasta 190 pies según necesidad
Característica 2	Cumple estándares ANSI-TIA-222 F y G para infraestructura crítica
Característica 3	Empaque optimizado que reduce costos logísticos de transporte
Característica 4	Configuración flexible de altura y capacidad de carga por módulos
Característica 5	Resistencia a hielo de 0.75' para operación en climas severos
Característica 6	Diseñada para servicios de emergencia y sistemas SCADA

RimeIT - Toluca, Estado de México • Comprobante interno NO fiscal - si requires CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 19/09/2026 04:29