



Torre Autosoportada / 50ft (15.24m) / SuperTitan S200 / Galvanizada / Incluye Anclaje / ANSI-TIA-222 F&G / 120 mph (193.1 km/h)

SKU: TRY-ST-50-S200 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$151,549.14

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 S200 es una solución modular galvanizada diseñada para aplicaciones críticas de telecomunicaciones, servicios de emergencia y sistemas SCADA. Su estructura seccional permite elevar la torre hasta 190 pies de altura mediante la configuración de módulos de 10 pies (3 m), adaptándose a distintos requerimientos de altura y capacidad de carga. El diseño cumple rigurosamente con el estándar ANSI-TIA-222 F y G, garantizando resistencia estructural en condiciones adversas. La torre incluye sistema de anclaje integrado y está optimizada para soportar velocidades de viento de hasta 120 mph (193.1 km/h), con un sistema de empaque diseñado específicamente para minimizar los costos de transporte.</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: 20px;"><li style="margin-bottom: 6px;">Estructura modular elevable hasta 190 pies de altura total<li style="margin-bottom: 6px;">Cumplimiento con estándar ANSI-TIA-222 F y G<li style="margin-bottom: 6px;">Secciones de 10 ft (3 m) para configuración flexible<li style="margin-bottom: 6px;">Diseñada para servicios de emergencia y sistemas SCADA<li style="margin-bottom: 6px;">Capacidad de carga hasta 120 mph (193.1 km/h)<li style="margin-bottom: 6px;">Sistema de empaque optimizado para reducción de costos de flete<li style="margin-bottom: 6px;">Incluye sistema de anclaje integrado<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: 12px; margin-top: 16px;"><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Tipo de Torre</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Autosoportada</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Modelo</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">S-200</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Altura por Sección</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">10 ft (3 m)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Altura Máxima Modular</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">190 pies</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Estándar de Diseño</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">ANSI-TIA-222 F y G / TIA/EIA-222</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Acabado</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Galvanizado</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Anclaje</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">Incluido</div></div></div><h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Capacidad de Carga por Velocidad de Viento</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;"><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Condición 1</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">90 mph (144.8 km/h)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Condición 2</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">105 mph (168.9 km/h)</div></div><div style="flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Condición 3</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">120 mph (193.1 km/h)</div></div></div><h3 style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;">Área de Antenas Permisibles (ft²) — EIA Rev. Clase 1: 0.75' Hielo</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;"><div style="flex: 1 1 150px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Área de Antenas Permisibles (ft²) — EIA Rev. Clase 2</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">90 ft²</div></div><div style="flex: 1 1 150px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Área de Antenas Permisibles (ft²) — EIA Rev. Clase 2</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">11 ft²</div></div></div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Nota</div><div style="font-weight: bold; font-size: 15px;">La Clase 2 con carga de hielo de 0.75' no admite área de antenas adicional en ninguna condición de viento para esta configuración de torre. Consulte las tablas de carga completas para configuraciones alternativas.</div></div></p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño modular elevable hasta 190 pies de altura
Característica 2	Cumple estándar ANSI-TIA-222 F y G
Característica 3	Optimizada para servicios de emergencia y SCADA
Característica 4	Sistema de empaque que reduce costos de flete
Característica 5	Secciones de 10ft (3m) para configuración flexible
Característica 6	Incluye sistema de anclaje integrado