



Torre Autosoportada. 80ft (24.4m) SuperTitan S100 Galvanizada (incluye anclaje)

SKU: TRY-ST-80-S100 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$254,253.32

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'> </div> <div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px;'> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'> El SuperTitan KD es una torre modular que se puede elevar hasta 190 pies de altura. Este sistema modular se puede configurar para crear diferentes tipos de torres, variando alturas y capacidades de carga. El diseño SuperTitan KD cumple con el estándar <em style='color: inherit;'>ANSI-TIA-222 F & G.</p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Autosoportada <li style='margin-bottom: 5px;'>Altura de cada sección: 10' (3.048 m) <li style='margin-bottom: 5px;'>Altura Total: 24.38m (80') <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: S-100 <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseñado para cumplir con el estándar: <em style='color: inherit;'>TIA/EIA-222 </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Capacidad de carga</h3> <div style='overflow-x: auto;'> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit;'> <thead> <tr> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; background-color: rgba(150,150,150,0.1); color: inherit; font-weight: bold; min-width: 200px;'>Condiciones de carga</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; background-color: rgba(150,150,150,0.1); color: inherit; font-weight: bold; min-width: 100px;'>90 mph
 (144.8km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; background-color: rgba(150,150,150,0.1); color: inherit; font-weight: bold; min-width: 100px;'>105 mph
 (168.9 km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; text-align: left; background-color: rgba(150,150,150,0.1); color: inherit; font-weight: bold; min-width: 100px;'>120 mph
 (193.1 km/hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'> Área de antenas permisibles en pies cuadrados (ft²).
 EIA Rev. Clase 1:
 0.75' Hielo</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'>2</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'>2</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'>2</td> </tr> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'> Área de antenas permisibles en pies cuadrados (ft²).
 EIA Rev. Clase 2:
 0.75' Hielo</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'>6</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'>6</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit;'>6</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Servicios de emergencia (policía, bomberos, etc.) <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas SCADA <li style='margin-bottom: 5px;'>Ideal para estaciones base con mayor carga parámetros <li style='margin-bottom: 5px;'>Torres para instalación de estación base </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Diferenciadores de la Línea SUPERTITAN</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 14px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Altura máxima de 190 pies <li style='margin-bottom: 5px;'>Nuevo empaque innovador <li style='margin-bottom: 5px;'>Reduce drásticamente los costos de flete <li style='margin-bottom: 5px;'>Plazos de entrega reducidos </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Accesorios complementarios (No incluidos)</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; align-items: center; margin-bottom: 10px; font-weight: bold;'> <div style='flex: 1 1 100px; min-width: 100px;'>Cantidad</div> <div style='flex: 2 1 200px; min-width: 150px;'>Modelo</div> <div style='flex: 3 1 300px; min-width: 200px;'>Descripción</div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; align-items: center; margin-bottom: 10px;'> <div style='flex: 1 1 100px; min-width: 100px;'>8</div> <div style='flex: 2 1 200px; min-width: 150px;'>TRY-ST-STEP10</div> <div style='flex: 3 1 300px; min-width: 200px;'>Peldaños tipo Perno para Torres. Secciones 1 a 12 kit con 10 pzas.</div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; align-items: center; margin-bottom: 10px;'> <div style='flex: 1 1 100px; min-width: 100px;'>10</div> <div style='flex: 2 1 200px; min-width: 150px;'>TRY-ST-LV100</div> <div style='flex: 3 1 300px; min-width: 200px;'>Línea de Vida hasta 30.48 m (100 pies). Compatible con línea Super Titan.</div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; align-items: center; margin-bottom: 10px;'> <div style='flex: 1 1 100px; min-width: 100px;'>100px</div> <div style='flex: 2 1 200px; min-width: 150px;'>TRY-STLR</div> <div style='flex: 3 1 300px; min-width: 200px;'>Punta Pararrayo Maciza para Estructura de Torres.</div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; align-items: center; margin-bottom: 10px;'> <div style='flex: 1 1 100px; min-width: 100px;'>100px</div> <div style='flex: 2 1 200px; min-width: 150px;'>TRY-ST-GROUND1</div> <div style='flex: 3 1 300px; min-width: 200px;'>Sistema de aterrizaje en 3 Piernas para torres ST.</div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px 30px; align-items: center; margin-bottom: 10px;'> <div style='flex: 1 1 100px; min-width: 100px;'>2</div> <div style='flex: 2 1 200px; min-width: 150px;'>EIGSL SE</div> <div style='flex: 3 1 300px; min-width: 200px;'>Lámpara de Obstrucción Autónoma con Led color rojo con Panel Solar.</div> </div> <div style='margin-top: 10px; font-size: 13px; color: inherit;'> * Dos en la punta. </div> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Sistema de Empaque Optimizado</h3> <div style='margin-top: 15px;'> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Instalación típica de Torre</h3> <div style='margin-top: 15px;'> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Instalación en condiciones de Nieve</h3> <div style='margin-top: 15px;'> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Modularidad configurable para diversas alturas y cargas
Característica 2	Secciones de 10 pies para ensamblaje simplificado
Característica 3	Diseño optimizado que reduce costos de transporte
Característica 4	Cumple estándares ANSI-TIA-222 F y G
Característica 5	Soporta vientos hasta 120 mph (193.1 km/hr)
Característica 6	Altura máxima expandible hasta 190 pies (57.9 m)