



Torre Autosoportada. 20ft (6.096m) SuperTitan S300 Galvanizada (incluye anclaje)

SKU: TRY-ST-20-S300 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$79,428.11

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; justify-content: space-between; align-items: center; 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; margin: 0 0 15px 0; 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.</p> <p style='font-size: 15px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit;'>El diseño SuperTitan KD cumple con el estándar ANSI-TIA-222 F & G.</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; 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: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Autosoportada <li style='margin-bottom: 5px;'>Altura de cada sección: 10' (3m) <li style='margin-bottom: 5px;'>Altura Total: 6.096m (20') <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: S-300 <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseñado para cumplir con el estándar: 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 por velocidad de viento</h3> <div style='overflow-x: auto;'> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 14px; color: inherit;'> <thead style='background-color: rgba(150,150,150,0.1);'> <tr> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: left;'>Condiciones de carga</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>90 mph
(144.8 km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>105 mph
(168.9 km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>120 mph
(193.1 km/hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px;'>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: 10px;'>72</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px;'>49</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px;'>36</td> </tr> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px;'>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: 10px;'>61</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px;'>43</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px;'>31</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: 15px; 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: 15px; color: inherit;'> <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;'>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> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;'>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Torre modular elevable hasta 190 pies de altura
Característica 2	Cumple estándar ANSI-TIA-222 F y G
Característica 3	Resiste vientos hasta 120 mph (193 km/h)
Característica 4	Secciones de 10 ft (3 m) por módulo
Característica 5	Diseñada para emergencias, SCADA y estaciones base
Característica 6	Empaque optimizado que reduce costos de flete