



Torre Autosoportada de 80 ft (24.3m) Titan T200 Galvanizada (incluye anclaje)

SKU: TRY-T-80-T200-BOX Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$245,899.00

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;*> <!-- Logos --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; justify-content: center; margin-bottom: 30px;*> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TRYT64T300/158134-titan_tower_logo.png' alt='Logo Titan Tower' /> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TRYT64T300/158134-trylon_logo_2.png' alt='Logo Trylon' /> </div> <!-- Descripción general --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <p>La torre TITAN ha sido la torre liviana favorita de instaladores por más de 30 años. Con más de 15,000 torres instaladas en E.U.A., esta torre ha sido utilizada para telemetría, TV satelital, sistemas de redes, radiocomunicación y aplicaciones amateurs.</p> </div> <!-- Especificaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <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 total: 24.3 m (80') <li style='margin-bottom: 5px;*> Secciones: 8' (2.4m) para reducción de espacio <li style='margin-bottom: 5px;*> Piernas: Acanaladas <li style='margin-bottom: 5px;*> Modelo: T-200 (consulte ingeniería por torres de mayor capacidad o altura) </div> <!-- Tabla de capacidad de carga --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; 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; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*> <thead> <tr> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: rgba(200,200,200,0.1); color: inherit; text-align: left;*> Condiciones de carga</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: rgba(200,200,200,0.1); color: inherit; text-align: center;*> 70 mph
(112 km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: rgba(200,200,200,0.1); color: inherit; text-align: center;*> 85 mph
(136 km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; background-color: rgba(200,200,200,0.1); color: inherit; text-align: center;*> 100 mph
(161 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) - Supervivencia- sin hielo (redondo)</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit; text-align: center;*> 2</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit; text-align: center;*> 2</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit; text-align: center;*> 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) - Supervivencia-1/2' de hielo (redondo)</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit; text-align: center;*> 2</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit; text-align: center;*> 2</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 12px; color: inherit; text-align: center;*> 2</td> </tr> </tbody> </table> </div> <!-- Aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; 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;*> Sistemas de monitoreo remoto <li style='margin-bottom: 5px;*> Sistemas de radiocomunicación de dos vías <li style='padding-left: 30px; font-size: 14px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*> Sistema de seguridad pública, uso policiaco, bomberos, edificios oficiales <li style='margin-bottom: 5px;*> Compañías privadas de transporte, fábricas, etc. <li style='margin-bottom: 5px;*> Proveedores de servicios de internet (WIPS) <li style='margin-bottom: 5px;*> Aplicaciones de videovigilancia (torres para cámaras) </div> <!-- Diferenciadores --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*> Diferenciadores de la Línea TITAN</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*> La mejor relación Altura - Costo del mercado </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;*> <!-- Galería de imágenes --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px;*> <h3 style='font-size: 20px; margin-top: 0; color: inherit;*> Uso de torre para sistema de Radiocomunicación</h3> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TRYT64T300/158134-torre_2.png' alt='Uso de torre para sistema de Radiocomunicación' /> </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño modular de 8 secciones para transporte simplificado
Característica 2	Resistencia a vientos de hasta 161 km/h en condiciones extremas
Característica 3	Estructura liviana con más de 30 años de trayectoria comprobada
Característica 4	Piernas acanaladas que optimizan la relación resistencia-peso
Característica 5	Incluye sistema de anclaje para instalación integral
Característica 6	Compatible con telemetría, radiocomunicación y monitoreo remoto