



### Torre Autosoportada de 88ft (26.8m) Titan T200 Galvanizada (incluye anclaje)

SKU: TRY-T-88-T200-BOX    Marca: Trylon    Categoría: Torres Autosoportadas

\$188,266.72

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: center; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <img style='width: 100%; max-width: 300px; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TRYT64T300/158134-titan\_tower\_logo.png' alt=''> <img style='width: 100%; max-width: 200px; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TRYT64T300/158134-trylon\_logo\_2.png' alt=''> </div> <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> <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> <li style='margin-bottom: 5px;'>Altura total: 26.8 m (88')</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Secciones de 8' (2.4m) para reducción de espacio</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Piernas acanaladas</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Modelo: T-200 (consulte ingeniería por torres de mayor capacidad o altura)</li> </ul> </div> </div> <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; color: inherit;'> <thead> <tr> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: left; background-color: rgba(150,150,150,0.1);'>Condiciones de carga</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center; background-color: rgba(150,150,150,0.1);'>70 mph<br />(112 km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center; background-color: rgba(150,150,150,0.1);'>85 mph<br />(136 km/hr)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center; background-color: rgba(150,150,150,0.1);'>100 mph<br />(161 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) - Supervivencia- sin hielo (redondo)</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>16</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>3</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>3</td> </tr> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px;'>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: 10px; text-align: center;'>2</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>-</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 10px; text-align: center;'>-</td> </tr> </tbody> </table> </div> </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;'>Sistemas de radiocomunicación de dos vías</h3> <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistema de seguridad pública, uso policiaco, bomberos, edificios oficiales</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Compañías privadas de transporte, fábricas, etc.</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Proveedores de servicios de internet (WIPS)</li> <li style='margin-bottom: 5px;'>Aplicaciones de videovigilancia (torres para cámaras)</li> </ul> </div> <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;'>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</li> </ul> </div> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <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: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Instalación de torre de 24 metros</h3> <img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TRYT64T300/158134-torre\_1.png' alt=''> </div> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Uso de torre para sistema de Radiocomunicación</h3> <img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TRYT64T300/158134-torre\_2.png' alt=''> </div> </div> </div>

#### ESPECIFICACIONES

|                  |                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Instalación sin refuerzos ni cimentación adicional      |
| Característica 2 | Secciones de 2.4 m para transporte eficiente            |
| Característica 3 | Resistencia a vientos de hasta 161 km/h                 |
| Característica 4 | Estructura galvanizada para máxima durabilidad exterior |
| Característica 5 | Diseño optimizado para comunicación y monitoreo remoto  |
| Característica 6 | Piernas acanaladas para mayor rigidez estructural       |