



Torre Autosoportada / 9.7 m (32 pies) / 3 Secciones / 100 mph / Diseño Liviano

SKU: TRY-T-32-T300 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$64,568.18

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 TITAN T-300 ofrece una altura total de 9.7 metros (32 pies) con un diseño liviano optimizado para aplicaciones de seguridad pública, telemetría, redes, sistemas de radio móvil y comunicaciones satelitales. Su estructura modular con secciones de 2.4 metros (8 pies) facilita el transporte y reducción de espacio en sitios de instalación. Con más de 15,000 unidades desplegadas en Estados Unidos durante más de 30 años, esta torre ha demostrado su confiabilidad en condiciones operativas exigentes. Las piernas acanaladas proporcionan resistencia estructural superior, mientras que la capacidad de carga se adapta según las condiciones de viento requeridas.</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: 24px;*>Secciones de 8 pies (2.4 m) para transporte compacto y maniobrabilidadPiernas acanaladas de alta resistencia estructuralDiseño optimizado para aplicaciones de seguridad pública<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: 16px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><h4 style='color: inherit; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;*>Estructura General</h4><p style='margin: 6px 0;*>Tipo: Autosoportada</p><p style='margin: 6px 0;*>Altura total: 9.7 m (32 pies)</p><p style='margin: 6px 0;*>Secciones: 3 secciones de 8 pies (2.4 m) cada una</p><p style='margin: 6px 0;*>Perfil de piernas: Acanaladas</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><h4 style='color: inherit; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;*>Capacidad de Viento</h4><p style='margin: 6px 0;*>Condición 1: 70 mph (112 km/h)</p><p style='margin: 6px 0;*>Condición 2: 85 mph (136 km/h)</p><p style='margin: 6px 0;*>Condición 3: 100 mph (161 km/h)</p><p style='margin: 6px 0; font-size: 0.9em; color: inherit; opacity: 0.8;*>Supervivencia sin hielo (perfil redondo)</p></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><h4 style='color: inherit; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;*>Área de Antenas Permissible (ft²)</h4><table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit;*><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*><td style='padding: 6px 0;*>70 mph</td><td style='padding: 6px 0; text-align: right;*>24 ft²</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);*><td style='padding: 6px 0;*>85 mph</td><td style='padding: 6px 0; text-align: right;*>13 ft²</td></tr><tr><td style='padding: 6px 0;*>100 mph</td><td style='padding: 6px 0; text-align: right;*>6 ft²</td></tr></table></div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><h4 style='color: inherit; margin-top: 0; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;*>Aplicaciones Compatibles</h4><p style='margin: 6px 0;*>• Telemetría y control remoto</p><p style='margin: 6px 0;*>• Sistemas de redes y datos</p><p style='margin: 6px 0;*>• Radios móviles profesionales</p><p style='margin: 6px 0;*>• TV satelital</p><p style='margin: 6px 0;*>• Seguridad pública</p><p style='margin: 6px 0;*>• Comunicaciones amateur</p></div></div><div style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*><h4 style='color: inherit; margin-top: 0;*>Notas de Ingeniería</h4><p style='margin: 6px 0; font-size: 0.95em;*>Para torres de mayor capacidad de carga o altura superior a 9.7 metros, se recomienda consultar con el departamento de ingeniería para evaluación estructural personalizada según requerimientos específicos del proyecto.</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Secciones de 2.4 m para transporte compacto
Característica 2	Piernas acanaladas de alta resistencia
Característica 3	Diseño optimizado para seguridad pública
Característica 4	Compatible con telemetría y redes
Característica 5	Más de 15,000 instalaciones en campo
Característica 6	Capacidad configurable según velocidad de viento