



Torre autosoportada / 14.6 m (48 ft) / Viento 161 km/h (100 mph) / Carga 25 ft² / Secciones 2.4 m (8 ft) / Piernas acanaladas

SKU: TRY-T-48-T300 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$111,527.48

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;'>Torre autosoportada de 14.6 metros (48 pies) diseñada para aplicaciones de telecomunicaciones, telemetría, televisión satelital, sistemas de redes, radios móviles y uso amateur. Su estructura modular con secciones de 2.4 metros (8 pies) facilita el transporte y ensamblaje en campo. Las piernas acanaladas con diseño estructural optimizado proporcionan resistencia superior con menor peso total. Con más de 15,000 unidades instaladas, esta torre ha demostrado desempeño confiable en diversas condiciones operativas durante más de tres décadas.</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 2.4 m (8 ft) para reducción de espacio de transportePiernas acanaladas con optimización estructuralDiseño modular para instalación y mantenimiento simplificadosResistencia a vientos de supervivencia hasta 161 km/h (100 mph)Capacidad de carga para antenas según condiciones de viento e hielo<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='margin-top: 0; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Estructura general</h4><p style='margin: 6px 0;'>Tipo: Autosoportada</p><p style='margin: 6px 0;'>Altura total: 14.6 m (48 ft)</p><p style='margin: 6px 0;'>Secciones: 8 secciones de 2.4 m (8 ft)</p><p style='margin: 6px 0;'>Piernas: Acanaladas</p><p style='margin: 6px 0;'>Modelo: T-300</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='margin-top: 0; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Capacidad de carga de antenas (ft²)</h4><p style='margin: 6px 0; font-size: 0.9em; color: inherit; opacity: 0.8;'>Área permisible - Supervivencia sin hielo (redondo)</p><table style='width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 8px;'><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3);'><th style='text-align: left; padding: 6px; color: inherit;'>Viento</th><th style='text-align: right; padding: 6px; color: inherit;'>Área (ft²)</th></tr><tr><td style='padding: 6px; color: inherit;'>25</td><td style='padding: 6px; color: inherit;'>85 mph (136 km/h)</td></tr><tr><td style='padding: 6px; color: inherit;'>11</td><td style='padding: 6px; color: inherit;'>100 mph (161 km/h)</td></tr></table></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='margin-top: 0; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Condiciones ambientales</h4><p style='margin: 6px 0;'>Viento máximo de supervivencia: 161 km/h (100 mph)</p><p style='margin: 6px 0;'>Condición de carga: Sin hielo</p><p style='margin: 6px 0;'>Perfil de antena: 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='margin-top: 0; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;'>Notas de ingeniería</h4><p style='margin: 6px 0; font-size: 0.9em;'>Para torres de mayor capacidad de carga o altura superior a la especificada, se requiere consulta con ingeniería especializada para evaluación estructural personalizada según condiciones locales de viento, sismicidad y carga de hielo.</p></div><p style='font-size: 0.85em; color: inherit; opacity: 0.7; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-top: 12px; margin-top: 16px;'>Aplicaciones típicas: telemetría, TV satelital, sistemas de redes inalámbricas, radios móviles profesionales, comunicaciones amateur.</p></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño modular de 8 secciones para transporte eficiente
Característica 2	Piernas acanaladas con optimización estructural avanzada
Característica 3	Resistencia a vientos de hasta 161 km/h sin hielo
Característica 4	Capacidad de carga de antenas hasta 25 ft² a 70 mph
Característica 5	Más de 15,000 unidades desplegadas en aplicaciones críticas
Característica 6	Instalación y mantenimiento simplificados por diseño modular