



Torre Autosoportada / 88 ft (26.8 m) / Galvanizada / 161 km/h / Secciones 2.4 m

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

\$198,244.05

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*>Torre autosoportada diseñada para instalación sin refuerzos ni cimentación adicional, ideal para aplicaciones de telecomunicaciones, telemetría, radiocomunicación, sistemas de redes, TV satelital y operadores de radio aficionados. Con más de 15,000 unidades instaladas, esta estructura liviana ofrece una altura total de 26.8 m (88 ft) mediante secciones modulares de 2.4 m (8 ft) que facilitan el transporte y manejo logístico. La estructura completamente galvanizada garantiza durabilidad prolongada en condiciones exteriores adversas, mientras que su diseño aerodinámico soporta vientos de hasta 161 km/h (100 mph).</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*><li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Instalación autosoportada sin necesidad de refuerzos adicionales<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Resistencia a vientos de hasta 161 km/h (100 mph)<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Estructura galvanizada para durabilidad en exteriores<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Piernas acanaladas para mayor rigidez estructural<li style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 6px;*>Incluye sistema de anclaje para instalación completa<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;*>Estructura</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 14px; line-height: 1.8;*>Tipo: Autosoportada
Modelo estructural: T-200
Altura total: 26.8 m (88 ft)
Secciones: 8 ft (2.4 m)
Piernas: Acanaladas
Acabado: Galvanizado</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;*>Capacidad de carga por condición de viento</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 14px; line-height: 1.8;*>70 mph (112 km/h): 16 ft² área de antenas
85 mph (136 km/h): 3 ft² área de antenas
100 mph (161 km/h): Supervivencia sin hielo (redondo)
<em style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px;*>Consulte ingeniería para torres de mayor capacidad o altura</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;*>Aplicaciones recomendadas</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 14px; line-height: 1.8;*>• Telemetría y monitoreo remoto
• TV satelital
• Sistemas de redes inalámbricas
• Radiocomunicación profesional
• Radio aficionado (HAM)</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: bold; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 6px;*>Incluye</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 14px; line-height: 1.8;*>• Secciones modulares de torre
• Sistema de anclaje completo
<em style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 12px;*>Nota: Antenas y equipos de transmisión no incluidos</div></div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; margin-top: 20px; padding: 12px; border-left: 3px solid rgba(150,150,150,0.5); font-size: 13px;*>Nota técnica: Para configuraciones que requieran mayor capacidad de carga, alturas superiores a 26.8 m o condiciones de viento extremas, se recomienda consultar con el departamento de ingeniería para evaluación estructural personalizada.</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