



Torre autosoportada / 12.1 m (40 pies) / Secciones 2.4 m (8 pies) / Capacidad 161 km/h (100 mph) / Diseño modular

SKU: TRY-T-40-T300 Marca: Trylon Categoría: Torres Autosoportadas

\$90,386.65

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La torre autosoportada TITAN T-300 de 12.1 metros (40 pies) representa una solución probada en campo con más de 15,000 instalaciones en Estados Unidos. Su diseño modular con secciones de 2.4 m (8 pies) permite un transporte eficiente y una instalación simplificada en sitios remotos. Las piernas acanaladas proporcionan estructura robusta para aplicaciones de telemetría, televisión satelital, sistemas de redes, radios móviles y comunicaciones amateur. La configuración de base incluida facilita la implementación sin requerir cimentaciones complejas adicionales.

Características principales

- Más de 15,000 torres instaladas y operando en Estados Unidos
- Secciones modulares de 8 pies (2.4 m) para reducción de espacio de transporte
- Pierlas acanaladas de acero estructural
- Altura total: 12.1 m (40 pies) con base incluida
- Compatible con telemetría, TV satelital, redes, radios móviles y aplicaciones amateur
- Consulta de ingeniería disponible para requerimientos de mayor capacidad o altura

Especificaciones técnicas

12.1 m (40 pies)

Más de 15,000 torres instaladas y operando en Estados Unidos

Secciones de 8 pies (2.4 m) cada una

8 pies (2.4 m) cada una

Pierlas acanaladas de acero estructural

Base

Incluida

Modelo

T-300

Capacidad de carga — Área de antenas permisibles (supervivencia sin hielo, perfil redondo)

25 ft²

2.32 m²

85 mph (136 km/h)

13 ft²

1.21 m²

100 mph (161 km/h)

4 ft²

0.37 m²

Nota:

Para requerimientos de mayor capacidad de carga o altura superior a la especificada, se recomienda consultar con ingeniería estructural para evaluación personalizada del proyecto.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Más de 15,000 unidades instaladas en campo
Característica 2	Secciones de 2.4 m para transporte compacto
Característica 3	Piernas acanaladas de alta resistencia
Característica 4	Compatible telemetría y redes inalámbricas
Característica 5	Supervivencia sin hielo hasta 100 mph
Característica 6	Consulta de ingeniería para mayor altura