



Estabilizador de Torre para Tramos STZ-30G Galvanizado por Inmersión en Caliente.

SKU: SEST-30G Marca: TOWERS Categoría: Accesorios para Torres Arriostradas

\$6,823.39

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El estabilizador de torre, también denominado brazo antitorsión, es un elemento estructural destinado a fijar la torre a una altura determinada para mitigar el movimiento inducido por cargas de viento. A diferencia de una brida convencional, que se ancla en un solo punto por cara, este estabilizador utiliza dos puntos de sujeción por cara, totalizando seis puntos de anclaje en una misma altura. Esta configuración distribuye las cargas de manera uniforme, eliminando la torsión excesiva y aumentando significativamente la rigidez estructural de la torre. El componente está fabricado en acero galvanizado por inmersión en caliente, lo que garantiza resistencia a la corrosión en condiciones ambientales adversas. Su instalación resulta especialmente recomendable cuando se montan antenas de gran dimensión —superiores a 1 metro de diámetro— o cuando se requiere estabilidad angular precisa para enlaces inalámbricos de alta directividad.

Características Generales

- Sujeción en 6 puntos para máxima estabilidad estructural
- Ideal para antenas mayores a 1 m de diámetro
- Previene torsión y mejora rigidez estructural de la torre
- Diseñado contra fuertes corrientes de viento
- Recomendado para enlaces inalámbricos de alta precisión
- Material: acero galvanizado por inmersión en caliente
- Desempeño
- Puntos de sujeción: 6 (2 por cara)
- Función: Antitorsión y antiovallado
- Aplicación: Antenas > 1 m de diámetro
- Condición de viento: Fuertes corrientes
- Uso recomendado: Enlaces de alta precisión
- Físicas / Eléctricas
- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente
- Protección anticorrosión: SI
- Tipo de instalación: Opcional, altura crítica
- Contenido del Paquete
- Estabilizador de torre STZ-30G
- Elementos de fijación según diseño

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sujeción en 6 puntos que elimina torsión estructural
Característica 2	Compatible con antenas de más de 1 metro de diámetro
Característica 3	Acero galvanizado por inmersión en caliente anticorrosión
Característica 4	Diseñado para soportar fuertes corrientes de viento
Característica 5	Mejora rigidez para enlaces inalámbricos de alta precisión
Característica 6	Instalación opcional en altura crítica de la torre