



Estabilizador de Torre / 6 Puntos de Sujeción / Acero Galvanizado en Caliente / Antenas ≥ 1 m de Diámetro / Anti-Torsión

SKU: SEST-35G Marca: TOWERS Categoría: Accesorios para Torres Arriostradas

\$6,526.26

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El estabilizador de torre, también denominado brazo antitorsión, es un componente estructural diseñado para fijar la torre a una altura determinada y mitigar los efectos de fuertes corrientes de viento. A diferencia de las bridas convencionales que se anclan 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, evita la torsión excesiva de la estructura y proporciona mayor rigidez integral. Resulta especialmente útil en instalaciones con antenas de gran dimensión o en ubicaciones expuestas a patrones de viento complejos, donde la estabilidad geométrica es determinante para mantener la alineación precisa de enlaces inalámbricos.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Sujeción en 6 puntos para máxima estabilidad estructural<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Soporta antenas con arrastre ≥ 1 m de diámetro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Diseñado para zonas con vientos concentrados o irregulares<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Incrementa rigidez estructural de torres metálicas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>Optimiza rendimiento en enlaces inalámbricos de precisión<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Estructura de acero galvanizado por inmersión en caliente</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Puntos de sujeción: 6 (2 por cara de torre)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Antenas compatibles: arrastre ≥ 1 m de diámetro<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Función: Anti-torsión y rigidez estructural<li style='padding: 6px 0;'>Aplicación: Enlaces inalámbricos de precisión</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Material: Acero estructural<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Resistencia: Corrosión atmosférica prolongada<li style='padding: 6px 0;'>Condiciones: Vientos concentrados o irregulares</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>Estabilizador de torre SEST35G</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sujeción en 6 puntos que elimina torsión estructural en torres metálicas
Característica 2	Compatible con antenas de gran tamaño con arrastre superior a 1 m de diámetro
Característica 3	Galvanizado por inmersión en caliente para resistencia a corrosión prolongada
Característica 4	Diseñado específicamente para zonas con vientos concentrados o irregulares
Característica 5	Incrementa rigidez estructural en alturas críticas de la torre
Característica 6	Optimiza estabilidad de enlaces inalámbricos de precisión en condiciones adversas