



ESTABILIZADOR DE TORRE / ACERO GALVANIZADO POR ELECTROLISIS / 6 PUNTOS DE SUJECIÓN / ANTITORSIÓN / COMPATIBLE STZ-45 / CARA 90 CM

SKU: SEST-45 Marca: TOWERS Categoría: Accesorios para Torres Arriostradas

\$5,731.26

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 elemento estructural diseñado para restringir el movimiento de torres de telecomunicaciones en altura ante condiciones de viento severo. A diferencia de las bridas convencionales que se anclan en un punto por cara, este estabilizador implementa sujeción dual por cara —seis puntos de anclaje en total a una misma altura— distribuyendo las cargas eólicas de manera uniforme y eliminando la torsión acumulada en la estructura metálica. La fabricación en acero galvanizado por electrólisis garantiza resistencia a la corrosión atmosférica en instalaciones prolongadas. No constituye un componente obligatorio en ensambles estándar; su implementación se recomienda evaluando la exposición al viento dominante, la superficie de arra de las antenas instaladas y la altura efectiva de la torre.</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;'>• Seis puntos de sujeción para máxima rigidez estructural<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Diseño antitorsión para estabilidad en vientos extremos<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Compatible con torres STZ-45 y caras de 90 cm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Estructura de acero galvanizado por electrólisis duradero<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Instalación óptima en zonas con concentración de vientos<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Configuración modular con componentes ISO 9000 certificados</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; 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 Estructural</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Tipo de elemento: Estabilizador / brazo antitorsión</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Mecanismo de sujeción: Dos puntos por cara, seis puntos total</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Función principal: Restricción de movimiento por carga eólica</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Ventaja sobre bridas: Eliminación de torsión excesiva</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Condición de instalación: No obligatorio; recomendado con antenas de gran superficie de arra</p></div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; 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 y Materiales</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Acabado superficial: Galvanizado por electrólisis</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Compatibilidad torre: STZ-45</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Compatibilidad cara: 90 cm</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Certificación componentes: ISO 9000</p></div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; 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 y Configuración</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Modelo: SEST45</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Marca: TOWERS</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Esquema de montaje: Modular</p><p style='margin: 6px 0;'><strong style='opacity: 0.9;'>Aplicación recomendada: Zonas con concentración de vientos</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Sujeción en 6 puntos para eliminar torsión estructural
Característica 2	Diseño antitorsión para vientos extremos sostenidos
Característica 3	Compatible con torres STZ-45 y caras de 90 cm
Característica 4	Acero galvanizado por electrólisis contra corrosión
Característica 5	Instalación prioritaria en zonas de alta carga eólica
Característica 6	Componentes modulares con certificación ISO 9000