



Brida para sujeción de retenida compatible con tramos STZ45, Galvanizado electrolítico.

SKU: SJB-45 Marca: TOWERS Categoría: Accesorios para Torres Arriestradas

\$1,081.51

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; '> <!-- Características principales --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Conformidad con normas ISO 9000 de calidad <li style='margin-bottom: 5px; '>Diseño de brida tipo delta con soporte central <li style='margin-bottom: 5px; '>Distribución uniforme de tensión en cables de retenida <li style='margin-bottom: 5px; '>Compatible con torres de sección STZ45 <li style='margin-bottom: 5px; '>Tornillería grado 5 con tuerca de seguridad incluida </div> </div> <!-- Especificaciones técnicas --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; '> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit; '>Especificaciones Técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Modelo: SJB45 <li style='margin-bottom: 5px; '>Material: Acero galvanizado electrolítico <li style='margin-bottom: 5px; '>Compatibilidad: Torres de sección STZ45 <li style='margin-bottom: 5px; '>Incluye: Tornillería grado 5 con tuerca de seguridad </div> </div> <div style='padding: 15px; color: inherit; '> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Aplicaciones --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Distribución de tensión de cables de retenida en torres <li style='margin-bottom: 5px; '>Evita deformación de estructuras por colocación inadecuada de retenidas <li style='margin-bottom: 5px; '>Uso en torres con sección transversal STZ45 </div> </div> <!-- Notas importantes --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Notas importantes</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; '> <li style='margin-bottom: 5px; '>Para cálculo de retenida extra en torres con estabilizador se supone que este sustituye a la brida ubicada a 3/4 de altura de la torre <li style='margin-bottom: 5px; '>Las longitudes de las retenidas están calculadas para colocar las anclas a un 70% de la altura total de la torre <li style='margin-bottom: 5px; '>La instalación debe ser realizada solo por expertos <li style='margin-bottom: 5px; '>Se recomienda realizar un estudio de resistencia del suelo para planificar una correcta cimentación </div> </div> <!-- Tabla de dimensiones --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px; '> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; '> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8; '>Dimensiones de Instalación</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px; '>Distancias recomendadas para instalación (en metros):</p> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 14px; color: inherit; '> <thead> <tr style='background-color: rgba(150,150,150,0.1); '> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 8px; text-align: center; '>Altura Torre (m)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 8px; text-align: center; '>L1 (m)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 8px; text-align: center; '>L2 (m)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 8px; text-align: center; '>h1 (m)</th> <th style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 8px; text-align: center; '>h2 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>3</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>2.1</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>2.5</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>6</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>9</td> </tr> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>6</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>2.5</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>6</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>8.1</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>11.0</td> </tr> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>9</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>6</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>8.1</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>11.0</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>14.0</td> </tr> <tr> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>12</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>8.4</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>10.5</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>14.0</td> <td style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding: 6px; text-align: center; '>9.0</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0; '> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño delta con soporte central que previene deformaciones estructurales
Característica 2	Distribución uniforme de tensión que evita daños por anclaje inadecuado
Característica 3	Tornillería grado 5 con tuerca de seguridad incluida para instalación confiable
Característica 4	Optimización de anclaje al 70% de altura para máxima estabilidad de torre
Característica 5	Fabricación bajo normas ISO 9000 con acero galvanizado electrolítico
Característica 6	Compatibilidad exclusiva con torres de sección transversal STZ45