



Cuello para cable, calibre 5/16".

SKU: SCUE-516 Marca: TOWERS Categoría: Accesorios para Torres Arriostradas

\$67.65

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;'> <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 técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro: 5/16 pulgadas (7.94 mm) <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo: Cuello para cable <li style='margin-bottom: 5px;'>Uso: Componente para torres arriostradas <li style='margin-bottom: 5px;'>Aplicación: Sistema de retención en torres de telecomunicaciones </div> <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;'>Especificaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Material: Acero galvanizado <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia: Para cables de retención <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatibilidad: Con sistemas de anclaje estándar <li style='margin-bottom: 5px;'>Instalación: Para torres arriostradas con o sin estabilizador </div> </div> <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;'>Recomendaciones</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;'>Instalación por personal especializado <li style='margin-bottom: 5px;'>Verificar resistencia del suelo antes de anclar <li style='margin-bottom: 5px;'>Colocar anclas a 70% de la altura de la torre <li style='margin-bottom: 5px;'>Usar en conjunto con luces de obstrucción </div> </div> <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;'>Compatibilidad</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;'>Torres con estabilizador <li style='margin-bottom: 5px;'>Torres básicas <li style='margin-bottom: 5px;'>Sistemas de anclaje estándar <li style='margin-bottom: 5px;'>Diferentes alturas de torres </div> </div> </div> <div style='display: flex; flex-direction: column;'> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Notas de instalación</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Las torres con estabilizador son recomendadas para instalaciones con grandes cargas de peso, gran carga superficial de antenas y fuertes corrientes de vientos. <li style='margin-bottom: 5px;'>Para el 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 o la más cercana a esta altura. <li style='margin-bottom: 5px;'>En todo momento es recomendable instalar luces de obstrucción. <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>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero galvanizado resistente a corrosión en exteriores
Característica 2	Compatible con torres con o sin estabilizador
Característica 3	Soporta grandes cargas de viento y altura considerable
Característica 4	Diseñado para sistemas de anclaje estándar del sector
Característica 5	Requiere instalación por personal técnico especializado
Característica 6	Componente crítico para retención de cables en telecomunicaciones