



Cuello para Cable / Calibre 5/16" (7.94 mm) / Acero Galvanizado / Torres Arriostradas / Sistema de Retención

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

\$69.24

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;'>Cuello para cable calibre 5/16" (7.94 mm) fabricado en acero galvanizado, diseñado como componente de retención en sistemas de torres arriostradas para telecomunicaciones. Su construcción en acero galvanizado proporciona resistencia a la corrosión en ambientes exteriores expuestos a condiciones climáticas adversas. El componente está diseñado para integrarse con sistemas de anclaje estándar del sector, soportando las cargas de viento y las tensiones mecánicas asociadas a instalaciones en altura. Es compatible con configuraciones de torres con o sin estabilizador, adaptándose a distintos esquemas estructurales de retención. La instalación debe ser ejecutada exclusivamente por personal especializado, verificando previamente la resistencia del suelo para el anclaje correspondiente.</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='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diámetro: 5/16 pulgadas (7.94 mm)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Material: acero galvanizado<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia: para cables de retención<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Uso: componente para torres arriostradas<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Compatibilidad: con sistemas de anclaje estándar<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Instalación: para torres arriostradas con o sin estabilizador<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Aplicación: sistema de retención en torres de telecomunicaciones<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: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='font-size: 16px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Soporta grandes cargas de viento<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Uso en alturas considerables<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia para cables de retención<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Sistema de retención en ambientes exteriores</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='font-size: 16px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diámetro: 5/16 pulgadas (7.94 mm)<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Material: acero galvanizado<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistente a corrosión</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='font-size: 16px; margin: 0 0 15px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>Recomendaciones de Instalación</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Verificar resistencia del suelo antes de anclar<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Colocar anclas conforme a especificación estructural</div></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