



Nudo de Perro para Cable / Acero Forjado Galvanizado en Caliente / 1/8" / Torque 6 N.m / Amarre 3 Piezas / Suspensión de Alta Carga

SKU: NUDO-18-FJG Marca: TOWERS Categoría: Accesorios para Torres Atirantadas

\$11.76

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;'>Nudo de perro fabricado en acero forjado con recubrimiento de galvanizado por inmersión en caliente, diseñado para aplicaciones de suspensión y fijación en infraestructuras de telecomunicaciones. Su construcción permite el amarre de cables de acero de 1/8" en configuración de tres piezas, distribuyendo la carga de manera uniforme para soportar altas tensiones en torres atirantadas, mástiles, postes y estructuras similares. El torque máximo recomendado de 6 N.m garantiza un apriete seguro sin comprometer la integridad del cable. La instalación requiere método de apriete alternado para evitar deformaciones y asegurar una sujeción óptima. No utilizar grapas de hierro maleable en aplicaciones críticas de suspensión, carga o servicio pesado.</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;'>• Material: Acero forjado con galvanizado en caliente<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Torque máximo recomendado: 6 N.m<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Diseño de amarre: 3 piezas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Resistencia: Alta carga en suspensión<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aplicación: Suspensión y fijación de torres atirantadas, mástiles, postes<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Método de instalación: Apriete alternado</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 Mecánico</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Torque máximo: 6 N.m<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Resistencia a alta carga en suspensión<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Amarre de 3 piezas para distribución de carga</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;'>Material y Acabado</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Acero forjado<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Galvanizado por inmersión en caliente<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• No utilizar hierro maleable en aplicaciones críticas</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;'>Especificaciones de Uso</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Cable compatible: 1/8" (sret318cam / sret18da)<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Usar grapa del mismo tamaño que el cable<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Instalación con apriete alternado</div></div><div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent; margin-bottom: 20px;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Notas de Seguridad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Nunca usar grapas de hierro maleable en aplicaciones críticas, de servicio pesado o para cargas en suspensión<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Las grapas de hierro maleable son exclusivamente para terminaciones, no para eslingas, líneas de suspensión, líneas de guía, líneas de arrastre, fijación de carga ni andamios</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero forjado con galvanizado en caliente para máxima resistencia a la corrosión
Característica 2	Torque máximo de 6 N.m para apriete controlado sin dañar el cable
Característica 3	Diseño de amarre en 3 piezas que distribuye la carga de manera uniforme
Característica 4	Resistencia a altas cargas en suspensión para torres atirantadas y mástiles
Característica 5	Compatible exclusivamente con cables de 1/8" para terminaciones seguras
Característica 6	Instalación con método de apriete alternado que evita deformaciones del cable