



Varilla de Puesta a Tierra / Acero con Recubrimiento de Cobre / Diámetro 5/8" / Longitud 3 m (9.8 ft) / AISI 1018

SKU: TG-VAR-3058 Marca: TOTAL GROUND Categoría: Tierras Físicas

\$564.36

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;'>Varilla de puesta a tierra fabricada en acero AISI 1018 estirado en frío con recubrimiento de cobre electrolítico, diseñada para implementaciones de sistemas de tierra convencionales en infraestructura eléctrica y de telecomunicaciones. El proceso de estirado en frío del núcleo de acero proporciona propiedades mecánicas superiores que garantizan la integridad estructural durante la instalación por impacto. El recubrimiento de cobre electrolítico asegura conductividad eléctrica óptima y protección contra la corrosión galvánica. Su diámetro estandarizado de 5/8 pulgadas permite la utilización de herramientas de instalación convencionales. Para aplicaciones en suelos de alta resistividad, se recomienda el uso conjunto con compuesto H2OHM para reducir la resistencia de contacto con el terreno.</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;'>Material: Acero AISI 1018 con recubrimiento de cobre electrolítico<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Proceso de fabricación: Estirado en frío<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diámetro: 5/8 pulgadas<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Longitud: 3 m (9.8 ft)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Aplicación: Sistemas de tierra convencionales<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Recomendación de uso: Compuesto H2OHM para reducir resistencia de suelo<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia: Alta durabilidad en condiciones extremas</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conductividad eléctrica optimizada por recubrimiento de cobre electrolítico<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Resistencia a la corrosión en ambientes agresivos<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Alta durabilidad en condiciones ambientales extremas</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Mecánicas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Material núcleo: Acero AISI 1018<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Proceso: Estirado en frío<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Recubrimiento: Cobre electrolítico<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Diámetro: 5/8 pulgadas<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Longitud: 3 m (9.8 ft)</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones y Recomendaciones</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Sistemas de tierra convencionales<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Infraestructura eléctrica y de telecomunicaciones<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Uso recomendado con compuesto H2OHM para reducir resistencia de suelo</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Recubrimiento de cobre electrolítico para máxima conductividad eléctrica
Característica 2	Acero AISI 1018 estirado en frío con mayor resistencia mecánica
Característica 3	Compatibilidad con compuesto H2OHM para reducir resistencia de suelo
Característica 4	Alta durabilidad en condiciones ambientales extremas de operación
Característica 5	Diseño optimizado para sistemas de tierra convencionales
Característica 6	Diámetro estandarizado 5/8" para instalación con herramientas comunes