



Varilla de Puesta a Tierra / Acero AISI 1018 / Recubrimiento de Cobre Electrolítico / Diámetro 5/8" / Longitud 1 m (3.3 ft)

SKU: TG-VAR-1058 Marca: TOTAL GROUND Categoría: Tierras Físicas

\$206.90

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 sistemas de tierra convencionales en instalaciones eléctricas de baja y media tensión. El proceso de estirado en frío del núcleo de acero proporciona mayor resistencia mecánica y estabilidad estructural comparado con acero laminado en caliente. El recubrimiento de cobre electrolítico garantiza conductividad eléctrica superior y protección contra la corrosión galvánica en el enterramiento. La sección de 5/8" de diámetro y 1 m (3.3 ft) de longitud permite una instalación estandarizada con profundidad de enterramiento controlada. Para optimizar la resistencia de puesta a tierra, se recomienda la aplicación de compuesto H2OHHM en el pozo de tierra, reduciendo la resistividad del suelo circundante y mejorando la eficiencia del sistema de protección contra descargas eléctricas y fallas de aislamiento.</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; color: inherit; opacity: 0.85;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Material: Acero AISI 1018 estirado en frío<li style='margin-bottom: 8px;'>Recubrimiento: Cobre electrolítico para mayor conductividad<li style='margin-bottom: 8px;'>Diámetro: 5/8"<li style='margin-bottom: 8px;'>Longitud: 1 m (3.3 ft)<li style='margin-bottom: 8px;'>Aplicación: Sistemas de tierra convencionales<li style='margin-bottom: 8px;'>Recomendación de uso: Compuesto H2OHHM para reducir resistencia del suelo<li style='margin-bottom: 8px;'>Diseño optimizado para máxima eficiencia eléctrica</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 Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Recubrimiento de cobre electrolítico para conductividad optimizada<li style='margin-bottom: 6px;'>Máxima eficiencia en disipación de corrientes de falla<li style='margin-bottom: 6px;'>Compatible con compuesto H2OHHM para reducir resistividad del terreno</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;'>Especificaciones Físicas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Material núcleo: Acero AISI 1018 estirado en frío<li style='margin-bottom: 6px;'>Diámetro: 5/8"<li style='margin-bottom: 6px;'>Longitud: 1 m (3.3 ft)<li style='margin-bottom: 6px;'>Recubrimiento: Cobre electrolítico</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;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85; font-size: 14px;'><li style='margin-bottom: 6px;'>1 varilla de acero con recubrimiento de cobre electrolítico</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero estirado en frío para mayor resistencia mecánica y durabilidad
Característica 2	Recubrimiento de cobre electrolítico que optimiza la conductividad eléctrica
Característica 3	Compatible con compuesto H2OHHM para reducir resistividad del terreno
Característica 4	Diseño optimizado para máxima eficiencia en disipación de corrientes de falla
Característica 5	Instalación en sistemas de tierra convencionales de baja y media tensión
Característica 6	Longitud estándar de 1 m (3.3 ft) para profundidad de enterramiento controlada