



Varilla de Acero con Recubrimiento de Cobre Diámetro 1/2" de 1 m de Largo (1 Pieza).

SKU: TG-VAR-1012 Marca: TOTAL GROUND Categoría: Tierras Físicas

\$182.56

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<!-- Sección de descripción --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='margin: 0 0 15px; font-size: 15px; color: inherit;'>Varilla de acero con recubrimiento de cobre electrolítico.</p> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0 0 20px 0; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Elaborada en acero AISI 1018, estirado en frío el cual ofrece mejores propiedades para la varilla. <li style='margin-bottom: 8px;'>Ideal para implementación de sistemas de Tierra convencionales. </div> <!-- Sección de características --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 18px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características:</h3> <div style='margin-bottom: 15px;'> <div style='margin-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit;'>Diámetro: 1/2'</div> <div style='margin-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit;'>Longitud: 1 m</div> </div> <!-- Sección de recomendación --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='margin: 0; font-size: 15px; color: inherit;'>Se recomienda el uso de compuesto H2OHM para disminuir la resistencia del suelo.</p> </div> <!-- Logo --> <div style='margin-bottom: 30px;'> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero AISI 1018 estirado en frío para mayor densidad y conductividad mecánica
Característica 2	Recubrimiento de cobre electrolítico que extiende la vida útil en entornos agresivos
Característica 3	Diámetro 1/2" y longitud 1 m (3.3 ft) para instalación estándar en sistemas de puesta a tierra
Característica 4	Compatibilidad con compuesto H2OHM para reducir resistividad del terreno
Característica 5	Resistencia superior a corrosión y oxidación en condiciones de humedad prolongada
Característica 6	Diseño optimizado para sistemas de tierra eficientes en infraestructura eléctrica y telecomunicaciones