



Varilla de Acero con Recubrimiento de Cobre Diámetro 1/2" de 1.5 m de Largo (1 Pieza).

SKU: TG-VAR-1512 Marca: TOTAL GROUND Categoría: Tierras Físicas

\$239.02

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Varilla de acero con recubrimiento de cobre electrolítico diseñada para la implementación de sistemas de tierra convencionales. Fabricada en acero AISI 1018 estirado en frío, ofrece propiedades mecánicas superiores que garantizan alta resistencia estructural durante la instalación y operación continua. El recubrimiento de cobre electrolítico proporciona protección contra la corrosión en condiciones de suelo variables, extendiendo la vida útil del componente. Su diámetro de 1/2 pulgada permite una instalación eficiente con herramientas estándar, mientras que su longitud de 1.5 metros (4.9 pies) la hace adaptable a diversas profundidades de enterramiento requeridas por normativas técnicas. Se recomienda el uso conjunto con compuesto H2OHM para optimizar la resistencia de contacto con el suelo.

Características Generales

- Material: Acero AISI 1018 estirado en frío con recubrimiento de cobre electrolítico
- Diámetro: 1/2 pulgada
- Longitud: 1.5 m (4.9 ft)

Aplicación: Sistemas de tierra convencionales

Compatibilidad: Compuesto H2OHM para reducción de resistencia del suelo

Desempeño: Recubrimiento de cobre electrolítico para mayor durabilidad

Alta resistencia mecánica por estirado en frío

Compatible con compuesto H2OHM para reducir resistencia del suelo

Físicas / Eléctricas

Material: Acero AISI 1018 estirado en frío

Diámetro: 1/2 pulgada

Longitud: 1.5 m (4.9 ft)

Recubrimiento: Cobre electrolítico

Contenido del Paquete: 1 pieza de varilla de acero con recubrimiento de cobre

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Recubrimiento de cobre electrolítico para mayor durabilidad en entornos corrosivos
Característica 2	Acero AISI 1018 estirado en frío con alta resistencia mecánica
Característica 3	Diámetro 1/2 pulgada optimizado para instalación eficiente
Característica 4	Longitud 1.5 m (4.9 ft) adaptable a múltiples configuraciones de tierra
Característica 5	Compatible con compuesto H2OHM para reducir resistencia del suelo
Característica 6	Diseño especializado para sistemas de tierra convencionales