



Electrodo Químico de Puesta a Tierra / Tubo Cobre Electrolítico 1" / Longitud 1.5 m (4.9 ft) / Super Absorbente Interno / Borne 1/2"

SKU: CHEM-GROUND-1.51D    Marca: TOTAL GROUND    Categoría: Tierras Físicas

\$3,669.60

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;">Electrodo químico de puesta a tierra diseñado para aplicaciones donde se requiere baja impedancia en espacios reducidos. Fabricado con tubo de cobre electrolítico de alta conductividad que canaliza la energía eléctrica a través de su interior, no únicamente por la superficie de contacto con el terreno. Incorpora un material super absorbente en su interior que captura y retiene agua de forma eficiente, manteniendo una zona permanentemente húmeda alrededor del electrodo. Esta condición de humedad sostenida garantiza una resistencia de tierra estable y baja de manera continua. La instalación con intensificador de tierra complementario permite maximizar el desempeño del sistema de puesta a tierra física. Incluye borne de conexión de 1/2 pulgada para terminación directa del conductor de tierra.</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;">• Tubo de cobre electrolítico con alta conductividad eléctrica</li><li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Super absorbente interno para retención eficiente de agua</li><li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Mantiene zona húmeda permanente para resistencia de tierra estable</li><li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Flujo de energía a través del interior del electrodo</li><li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Baja impedancia en áreas pequeñas</li><li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">• Recomendado con intensificador de tierra para eficiencia mejorada</li><li style="padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;">• Borne de conexión: 1/2 pulgada</li></ul></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="list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0;">• Baja impedancia en áreas reducidas</li><li style="padding: 6px 0;">• Resistencia de tierra permanente y estable</li><li style="padding: 6px 0;">• Conductividad superior por diseño interior</li><li style="padding: 6px 0;">• Eficiencia mejorada con intensificador</li></ul></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 / Eléctricas</h4><ul style="list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0;">• Diámetro: 1"</li><li style="padding: 6px 0;">• Longitud: 1.5 m (4.9 ft)</li><li style="padding: 6px 0;">• Material: Cobre electrolítico</li><li style="padding: 6px 0;">• Borne: 1/2 pulgada</li></ul></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="list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;"><li style="padding: 6px 0;">• Electrodo químico Chem Ground</li><li style="padding: 6px 0;">• Super absorbente interno integrado</li></ul></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                            |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Baja impedancia en áreas reducidas para máxima efectividad                 |
| Característica 2 | Conductividad superior por flujo de energía a través del interior del tubo |
| Característica 3 | Zona húmeda permanente que mantiene resistencia de tierra estable          |
| Característica 4 | Retención eficiente de agua con material super absorbente interno          |
| Característica 5 | Compatible con intensificador de tierra para eficiencia optimizada         |
| Característica 6 | Borne de conexión 1/2 pulgada para instalación directa                     |