



Electrodo Químico Higro-conductivo

SKU: TG-QUIM Marca: TOTAL GROUND Categoría: Tierras Físicas

\$3,212.05

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Descripción</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Es un electrodo de tierra física higro-conductivo fabricado con material conductivo de grafito y materiales arcillosos <li style='margin-bottom: 5px;*>En su interior contiene una espiral de cobre y material absorbente que atrapa el agua y la retiene, manteniendo húmedo el electrodo, asegurando una baja resistencia permanentemente <li style='margin-bottom: 5px;*>Su contenido químico disminuye la resistencia eléctrica de contacto a tierra, facilitando el paso de la corriente eléctrica producida por una descarga eléctrica o corto circuito </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Características</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Peso: 30Kg. <li style='margin-bottom: 5px;*>Diámetro exterior: 0.16m. <li style='margin-bottom: 5px;*>Longitud: 1.0m. </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Aplicaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Sistema de puesta a tierra de pararrayos <li style='margin-bottom: 5px;*>Carriers de telecomunicaciones <li style='margin-bottom: 5px;*>Subestaciones <li style='margin-bottom: 5px;*>Equipos digitales y de control para alta, media y baja tensión en todo tipo de suelos </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <div style='font-size: 15px; color: inherit;*> Se recomienda que se instale acompañado de un intensificador de tierra que permita mejorar aún más la eficiencia del sistema de tierra física. </div> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 8px;*> </div> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>INSTALACIÓN DE SISTEMAS TOTAL GROUND</h3> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> src='https://www.youtube.com/embed/QqxW3tk0VtI' allowfullscreen></iframe> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>APLICACIONES</h3> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;*> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;*> src='https://www.youtube.com/embed/A0J0THTFehU' allowfullscreen></iframe> </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Mantiene resistencia baja permanentemente por retención de humedad
Característica 2	Espiral de cobre interna maximiza conductividad eléctrica
Característica 3	Material absorbente atrapa agua para humedad constante
Característica 4	Contenido químico reduce resistencia de contacto a tierra
Característica 5	Compatible con sistemas de alta, media y baja tensión
Característica 6	Diseño robusto para todo tipo de suelos y condiciones