



Kit de Puesta a Tierra de 100 Amperes con Electrodo, Filtro y Compuesto H2Ohm.

SKU: TG-100-AB Marca: TOTAL GROUND Categoría: Tierras Físicas

\$19,447.85

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-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 30px;*> ' src='https://ftp3..mx/usuarios/fotos/TG45AB/75917-logo_total_ground.png' alt=''> </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;*>Características principales</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; text-align: justify;*>Los electrodos de puesta a tierra marca TOTAL GROUND deben ser instalados en conjunto con nuestro compuesto mejorador de tierra para asegurar una resistencia menor a 2 Ohm (en la mayoría de los casos) y una instalación <strong style='color: inherit;*>libre de mantenimiento correctivo hasta por 20 años.</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; text-align: center;*>Los electrodos magnetoactivos incluyen una brújula y nivel para asegurar una integración profesional.</p> </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;*>Descripción</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Electrodo: El Electrodo de puesta a tierra marca TOTAL GROUND modelo TG-100AB. Elaborado de cobre electrolítico altamente conductivo, tratado especialmente para retardar los efectos de la corrosión. <li style='margin-bottom: 5px;*>Acoplador de impedancias: interconstruido en dispositivo de filtración de baja frecuencia LCR montado en estructura con 3 bornes de conexión de 1/2 pulgada. <li style='margin-bottom: 5px;*>Comuesto H2OHM: Fabricado en base orgánica, elaborado con material higroscópico coagulante de humedad que cuenta con certificado de pruebas de LAPEM y certificado de laboratorio acreditado ante EMA, con valores dentro de la norma CRETIB de no toxicidad ni daño al medio ambiente. <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> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>SITES de cómputo. (Consultar Guía de Selección). <li style='margin-bottom: 5px;*>Transformadores. (Consultar Guía de Selección). <li style='margin-bottom: 5px;*>Racks de telecomunicaciones. <li style='margin-bottom: 5px;*>Sistemas satelitales. <li style='margin-bottom: 5px;*>Sistemas de radio frecuencia. <li style='margin-bottom: 5px;*>Sistemas de control industrial. </div> <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;*>Características técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Electrodo de puesta a tierra modelo TG100AB. Capacidad de 100 A. <li style='margin-bottom: 5px;*>Fabricado de cobre electrolítico altamente conductivo. <li style='margin-bottom: 5px;*>Diseñado en forma delta tubular. <li style='margin-bottom: 5px;*>No requieren de mantenimiento preventivo. <li style='margin-bottom: 5px;*>Incluye dispositivo de filtración de baja frecuencia LCR montado en la misma estructura con un borne de conexión de 1/2 pulgada. <li style='margin-bottom: 5px;*>Cuenta con acoplador de impedancias en la misma bobina. <li style='margin-bottom: 5px;*>Proveen la solución completa para telecomunicaciones de acuerdo con los estándares EIA/ TIA J-STD-607-A y BICSI. <li style='margin-bottom: 5px;*>Para instalaciones residenciales o de baja actividad eléctrica. </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 100%;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Componentes</h3> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit;*> <thead> <tr style='background-color: rgba(228, 35, 39, 0.1);*> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>Cantidad</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>Modelo</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>#2880b9</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>Electrodo de 100 Amp.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>#2880b9</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>Saco de 11 Kg de mejorador de suelo.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>#2880b9</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>Brújula y nivel.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>#2880b9</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>Accesorios complementarios (No incluidos)</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style='flex: 1 1 100%;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Accesorios complementarios (No incluidos)</h3> <div style='overflow-x: auto;*> <table style='width: 100%; border-collapse: collapse; color: inherit;*> <thead> <tr style='background-color: rgba(228, 35, 39, 0.1);*> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>Cantidad</th> <th style='padding: 12px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Spray protector para conectores.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>5</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Conector de Bronce.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Conector de Varilla.</td> </tr> <tr> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: center;*>1</td> <td style='padding: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); text-align: left;*>Conector de Cables.</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Resistencia menor a 2 ohm en la mayoría de casos
Característica 2	Instalación libre de mantenimiento por 20 años
Característica 3	Cobre electrolítico con tratamiento anticorrosión
Característica 4	Compuesto orgánico certificado LAPEM y EMA
Característica 5	Filtro LCR integrado de 1/2 pulgada
Característica 6	Diseño delta tubular para telecomunicaciones