



Kit de Puesta a Tierra / 100 A / Electrodo Cobre Electrolítico / Filtro LCR 1/2" / Compuesto H2Ohm / Resistencia <2 ohm

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

\$21,144.63

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*>Kit de puesta a tierra de 100 amperes diseñado para instalaciones profesionales que requieren baja resistencia de tierra y alta confiabilidad a largo plazo. El sistema integra electrodo de cobre electrolítico altamente conductivo con tratamiento anticorrosión, compuesto mejorador de tierra H2Ohm orgánico certificado por LAPEM y EMA, y acoplador de impedancia con filtro LCR de 1/2 pulgada. La configuración delta tubular cumple con el estándar EIA/TIA J-STD-607-A para infraestructura de telecomunicaciones. Los electrodos magnetoactivos incorporan brújula y nivel para facilitar una instalación precisa y alineación profesional.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Resistencia de puesta a tierra menor a 2 ohm en la mayoría de los casosInstalación sin mantenimiento preventivo ni correctivo por 20 añosElectrodo de cobre electrolítico altamente conductivo con tratamiento anticorrosiónCompuesto H2Ohm orgánico con certificados LAPEM y EMAAcoplador de impedancia con filtro LCR integrado de 1/2 pulgadaDiseño delta tubular conforme a EIA/TIA J-STD-607-A para telecomunicacionesElectrodos magnetoactivos con brújula y nivel integrados<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='color: inherit; background-color: transparent; display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Capacidad Eléctrica</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>100 A</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Resistencia de Tierra</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>< 2 ohm (mayoría de casos)</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Material del Electrodo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>Cobre electrolítico altamente conductivo</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Tratamiento Superficial</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>Anticorrosión especial</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Compuesto de Tierra</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>H2Ohm orgánico</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Certificaciones del Compuesto</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>LAPEM, EMA</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Filtro Integrado</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>LCR de 1/2 pulgada</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Diseño Geométrico</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>Delta tubular</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Estándar de Cumplimiento</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>EIA/TIA J-STD-607-A</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Vida Útil sin Mantenimiento</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>20 años</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Accesorios de Instalación</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>Brújula y nivel integrados</div></div><div style='color: inherit; background-color: transparent; flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px;*><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-weight: 600; font-size: 13px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; margin-bottom: 8px; opacity: 0.8;*>Tipo de Electrodo</div><div style='color: inherit; background-color: transparent; font-size: 15px;*>Magnetoactivo</div></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