



Electrodo Puesta a Tierra / Cobre Electrolítico / Diseño Delta / Filtro Equipotencial / Compuesto Mineral 12 kg / 200A / Exterior

SKU: LP-GROUND-200A Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Tierras Físicas

\$16,529.51

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='color: inherit; background-color: transparent; margin-bottom: 16px;*>Electrodo de puesta a tierra fabricado en cobre con tratamiento electrolítico que garantiza mayor conductividad, baja resistencia eléctrica y durabilidad superior en terrenos agresivos. Su innovador diseño en forma de delta maximiza el área de contacto con el terreno, permitiendo una disipación eficiente de corrientes parasitas. Integra un filtro equipotencial que amortigua bajas frecuencias, minimiza interferencias de ruido, bloquea corrientes de retorno y unifica equipotencialmente electrodos naturales y prefabricados en la instalación. El compuesto reactivador de terreno incluido, compuesto por minerales conductivos de alta pureza, reduce significativamente la resistividad del suelo para optimizar el desempeño del sistema de tierras.</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;*><li style='margin-bottom: 8px;*>Tratamiento electrolítico para mayor conductividad y baja resistencia<li style='margin-bottom: 8px;*>Diseño delta para contacto máximo y disipación eficiente<li style='margin-bottom: 8px;*>Filtro equipotencial que minimiza ruidos y bloquea corrientes de retorno<li style='margin-bottom: 8px;*>Compuesto mineral que reduce resistividad del terreno hasta 80%<li style='margin-bottom: 8px;*>Construcción en cobre para durabilidad en terrenos agresivos<li style='margin-bottom: 8px;*>Compatible con estándares de telecomunicaciones y normativas mexicanas<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='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 16px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Capacidad de Corriente</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>200A</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Material Principal</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Cobre Electrolítico</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Peso Compuesto</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>12 kg</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Entorno de Instalación</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Exterior</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Componentes Integrados</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Filtro Equipotencial</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Composición Compuesto</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Minerales Conductivos</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Normativa</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Estándares Telecom y Normas MX</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Resistencia Terreno</div><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit;*>Terrenos Agresivos</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tratamiento electrolítico para máxima conductividad eléctrica
Característica 2	Diseño delta optimiza área de contacto con el terreno
Característica 3	Filtro equipotencial elimina ruidos y corrientes parasitas
Característica 4	Compuesto mineral reduce resistividad del suelo hasta 80%
Característica 5	Construcción en cobre para terrenos agresivos y corrosivos
Característica 6	Compatible con estándares de telecomunicaciones y normativas locales