



Punta Pararrayo / 50 m (164 ft) de Diámetro de Protección / Electrodo de Cobre Electrolítico / Filtro Equipotencial / Compuesto Reactivador de Terreno / Normas EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI

SKU: LP-EPC-50D Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Pararrayos

\$16,117.85

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;'>Punta pararrayo de rechazo catódico fabricada en aluminio, diseñada para proteger estructuras con un diámetro de cobertura efectiva de 50 m (164 ft). Proporciona un punto seguro de captación y drenaje de la corriente del rayo hacia tierra, reduciendo el riesgo de daños en instalaciones críticas. El electrodo de cobre con tratamiento electrolítico garantiza alta conductividad, baja resistencia eléctrica y durabilidad prolongada en condiciones de terreno agresivo. El filtro equipotencial integrado amortigua bajas frecuencias, minimiza interferencias por ruido y bloquea corrientes de retorno, mientras que su conexión lateral autoconectable facilita la unión equipotencial de electrodos naturales y prefabricados en el sitio de instalación. El compuesto reactivador de terreno mejora la resistividad del suelo local, optimizando la dispersión de la corriente de descarga.</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: 0.9;'>• Cobertura de protección: 50 m (164 ft) de diámetro efectivo<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Material principal: Aluminio con electrodo de cobre electrolítico<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Filtro equipotencial con amortiguación de bajas frecuencias<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Conexión lateral autoconectable para unión equipotencial<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Compuesto reactivador de terreno incluido<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Cumplimiento normativo: EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI</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: 0.8;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Diámetro de protección: 50 m (164 ft)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Alta conductividad por tratamiento electrolítico<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Amortiguación de bajas frecuencias<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Minimización de ruidos eléctricos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Bloqueo de corrientes de retorno</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: 0.8;'>Material: Aluminio (cuerpo), cobre electrolítico (electrodo)</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Diseño robusto para terrenos agresivos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Conexión lateral autoconectable<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tecnología de rechazo catódico</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: 0.8;'>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; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Punta pararrayo de aluminio con electrodo de cobre<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Filtro equipotencial integrado<li style='padding: 6px 0;'>Compuesto reactivador de terreno</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Electrodo de cobre electrolítico para máxima conductividad y durabilidad
Característica 2	Filtro equipotencial que minimiza ruidos y corrientes de retorno
Característica 3	Compuesto reactivador mejora resistividad del terreno local
Característica 4	Conexión lateral autoconectable para unión equipotencial de electrodos
Característica 5	Diseño robusto en aluminio para terrenos agresivos
Característica 6	Cumplimiento de normas EIA/TIA J-STD-607-A y BICSI para instalaciones profesionales