



Punta Pararrayo Piezoeléctrica / Avance de Cebado 60 m (196.9 ft) / Aluminio Resistente / Efecto Venturi Optimizado / Aplicaciones Industriales e Inflamables

SKU: TG-PE15-ALU Marca: TOTAL GROUND Categoría: Pararrayos

\$46,093.88

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 piezoeléctrica diseñada para la protección directa contra descargas atmosféricas en instalaciones críticas. Su estructura en forma de gota con perforaciones aerodinámicas genera un efecto Venturi optimizado que facilita la expulsión del aire ionizado, mejorando la eficiencia del proceso de cebado. El avance de cebado de 60 m (196.9 ft) proporciona un radio de protección extenso, reduciendo la cantidad de elementos requeridos en cubiertas de gran superficie. Fabricada en aluminio resistente, garantiza durabilidad en condiciones ambientales severas. La descarga capturada es conducida de manera controlada hacia tierra física mediante conductor de cobre y sistema de puesta a tierra, protegiendo personas, estructuras y equipos eléctricos. Aplicable en entornos industriales, comerciales y residenciales, con especial relevancia en zonas con riesgo de explosión o presencia de sustancias inflamables.</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;">• Tipo: Punta pararrayo piezoeléctrica<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Material: Aluminio resistente y duradero<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Avance de cebado efectivo: 60 m (196.9 ft)<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Diseño aerodinámico en forma de gota<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Perforaciones aerodinámicas superior e inferior<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Efecto Venturi para expulsión de aire ionizado<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Conducción a tierra mediante conductor de cobre<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;">• Base no incluida</div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;"><div style="flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;">Desempeño</h4><ul style="list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Avance de cebado: 60 m (196.9 ft)<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Efecto Venturi optimizado<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Expulsión de aire ionizado<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Redirección de descargas a tierra segura<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Protección de personas y circuitos eléctricos</div><div style="flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;">Físicas / Eléctricas</h4><ul style="list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Material: Aluminio resistente y duradero<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Diseño aerodinámico en forma de gota<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Perforaciones aerodinámicas superior e inferior<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Conductor de cobre para conexión a tierra<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Base no incluida</div></div><div style="flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;">Aplicaciones</h4><ul style="list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Centros de trabajo con sustancias inflamables o explosivas<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Cuartos de pintura y químicos<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Tanques de gas y gasolina<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Minerías, residencias y oficinas<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Plazas, hotelería y naves industriales<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Industria en general</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Avance de cebado efectivo de 60 m para protección extendida
Característica 2	Efecto Venturi con perforaciones aerodinámicas que expulsan aire ionizado
Característica 3	Fabricación en aluminio duradero para alta resistencia ambiental
Característica 4	Redirección segura de descargas atmosféricas a tierra física
Característica 5	Compatible con instalaciones en áreas de sustancias inflamables o explosivas
Característica 6	Diseño aerodinámico en forma de gota para optimización de campo eléctrico

RimeIT - Toluca, Estado de México - Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 28/09/2026 12:06