



Punta Pararrayo Piezoeléctrica / Avance de Cebado 45 m (147.6 ft) / Aluminio / Efecto Venturi / Ambientes Inflamables y Explosivos

SKU: TG-PE12-ALU    Marca: TOTAL GROUND    Categoría: Pararrayos

\$38,334.26

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 de aluminio diseñada para dirigir descargas atmosféricas hacia tierra mediante un conductor de cobre y un sistema de tierra física, protegiendo personas e instalaciones eléctricas. El diseño en forma de gota incorpora perforaciones aerodinámicas en la parte superior e inferior que generan un efecto Venturi para la expulsión eficiente del aire ionizado. Su avance de cebado de 45 m (147.6 ft) permite proteger estructuras de mediana altura en diversos entornos, incluyendo aquellos con riesgo de explosión por sustancias inflamables. La construcción en aluminio asegura resistencia a la corrosión y durabilidad en condiciones ambientales exigentes.</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: 0.85;'>• Tipo: Punta pararrayo piezoeléctrica de aluminio</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Avance de cebado: 45 m (147.6 ft)</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Efecto Venturi para expulsión de aire ionizado</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Protección en ambientes con sustancias inflamables o explosivas</li><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Base no incluida</li></ul></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: 0 0 15px 0; 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: 45 m (147.6 ft)</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Efecto Venturi para expulsión de aire ionizado</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Perforaciones aerodinámicas superior e inferior</li><li style='padding: 6px 0;'>Protección en ambientes inflamables o explosivos</li></ul></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: 0 0 15px 0; 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</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Diseño: Forma de gota</li><li style='padding: 6px 0;'>Base no incluida</li></ul></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: 0 0 15px 0; 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);'>Residencias</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Oficinas</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Naves industriales</li><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Edificios modernos</li><li style='padding: 6px 0;'>Centros con sustancias inflamables: cuartos de pintura, cuartos químicos, tanques de gas, tanques de gasolina</li></ul></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                                 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Protección contra descargas atmosféricas en estructuras de hasta 45 m de altura |
| Característica 2 | Efecto Venturi que expulsa aire ionizado para optimizar la ionización           |
| Característica 3 | Diseño aerodinámico con perforaciones que mejoran el desempeño eléctrico        |
| Característica 4 | Seguridad en ambientes con sustancias inflamables o explosivos                  |
| Característica 5 | Construcción en aluminio para resistencia a la corrosión y durabilidad          |
| Característica 6 | Aplicación versátil en industria, minería, hotelería y edificios comerciales    |