



Punta Pararrayo Piezoeléctrica / Acero Inoxidable / Avance de Cebado 60 m (196.9 ft) / Efecto Venturi / Áreas Inflamables

SKU: TGPE1SINOX Marca: TOTAL GROUND Categoría: Pararrayos

\$81,353.54

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 dirigir descargas atmosféricas de manera controlada hacia tierra mediante conductor de cobre y sistema de puesta a tierra física. Su geometría aerodinámica en forma de gota, combinada con perforaciones superior e inferior que generan efecto Venturi, permite la expulsión eficiente del aire ionizado durante eventos eléctricos. Fabricada en acero inoxidable resistente a la corrosión, garantiza durabilidad en ambientes industriales y exteriores severos. El avance de cebado de 60 metros (196.9 pies) proporciona un radio de protección amplio para estructuras de mediana envergadura. Especialmente indicada para instalaciones en áreas con riesgo de explosión o presencia de sustancias inflamables, donde la protección contra sobretensiones es crítica para la seguridad de personas y equipos.</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;*>• Diseño aerodinámico en forma de gota<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Perforaciones superior e inferior con efecto Venturi<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Construcción en acero inoxidable anticorrosivo<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Avance de cebado: 60 m (196.9 ft)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Base no incluida<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;*>• Conducción a tierra mediante conductor de cobre y sistema de puesta a tierra física</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: 0.9;*>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 por perforaciones superior e inferior<li style='padding: 6px 0;*>Expulsión de aire ionizado</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: 0.9;*>Físicas / Materiales</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);*>Diseño aerodinámico en forma de gota<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Material: acero inoxidable<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Resistente a la corrosión<li style='padding: 6px 0;*>Base no incluida</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: 0.9;*>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);*>Cuartos de pintura<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Cuartos 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;*>Minerías<li style='padding: 6px 0;*>Residencias y oficinas<li style='padding: 6px 0;*>Plazas y hotelería<li style='padding: 6px 0;*>Naves industriales</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño aerodinámico en forma de gota para optimizar captación de descargas
Característica 2	Efecto Venturi por perforaciones superior e inferior que expulsa aire ionizado
Característica 3	Construcción en acero inoxidable anticorrosivo para ambientes agresivos
Característica 4	Protección de estructuras industriales y modernas contra daños eléctricos
Característica 5	Aplicación en zonas con riesgo de explosión: pintura, químicos, combustibles
Característica 6	Conducción segura a tierra mediante conductor de cobre y sistema de puesta a tierra