



Punta Pararrayo / Avance de Cebado 45 µs / Acero Inoxidable 316L / 325 mm / 3 kg

SKU: AT-5345 Marca: APLICACIONES TECNOLOGICAS Categoría: Pararrayos

\$43,580.49

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El pararrayos con dispositivo de cebado Flash Captor se anticipa a cualquier otro elemento dentro de su zona protegida, captando el rayo para conducir su corriente a tierra por un camino seguro. Su emisor de impulsos de alta tensión totalmente autónomo opera sin dependencia de fuentes externas de energía. La estructura metálica en acero inoxidable AISI 316L garantiza resistencia superior en condiciones ambientales agresivas, incluyendo exposición prolongada a niebla salina. El condensador electroatmosférico integrado permite la verificación tanto in situ como en fábrica mediante equipo específico, facilitando el mantenimiento predictivo de la instalación.

Características Principales

- Emisor de impulsos de alta tensión autónomo sin alimentación externa
- Verificable in situ y en fábrica con equipo específico especializado
- Tiempo de avance de cebado de 45 µs para captura rápida del rayo
- Diseño compacto con peso reducido para instalación simplificada

Especificaciones Técnicas

Material: Acero inoxidable AISI 316L

Tiempo de Avance: 45 µs (microsegundos)

Peso: 3 kg (6.6 lb)

Longitud: 325 mm (12.8 pulgadas)

Tipo de Emisor: Condensador electroatmosférico

Normas y Certificaciones

Certificado conforme a las normativas UNE 21186:2011, NF C 17-102:2011 y NP 4426:2013. El tiempo de avance se determina después de superar, sobre la misma muestra, los siguientes ensayos de validación:

Ensayos de Validación

- Ensayo en niebla salina
- Validación de resistencia a corrosión en ambientes marinos y costeros
- Ensayos eléctricos

Verificación de parámetros de cebado y respuesta temporal

Nota: La verificación periódica con equipo específico permite confirmar el estado operativo del condensador electroatmosférico y garantizar la efectividad continua del sistema de protección.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Emisor de impulsos de alta tensión autónomo
Característica 2	Condensador electroatmosférico integrado
Característica 3	Verificación in situ y en fábrica disponible
Característica 4	Resistencia a corrosión en ambientes extremos
Característica 5	Certificación triple normativa europea y portuguesa
Característica 6	Diseño compacto de 325 mm para instalación versátil