



Pararrayos con Dispositivo de Cebado / Avance 45 µs / Acero Inoxidable AISI 316L / IP67 / 20 Impactos 100 kA / -25°C a 88°C

SKU: AT-1545 Marca: APLICACIONES TECNOLOGICAS Categoría: Pararrayos

\$47,175.73

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Pararrayos con dispositivo de cebado (PDC) que basa su funcionamiento en las características eléctricas de formación de los rayos, emitiendo el trazador ascendente continuo antes que cualquier otro objeto dentro de su radio de protección. Esta característica normativa, denominada tiempo de avance en el cebado (δt), determina que cuanto mayor sea la anticipación en la formación del trazador ascendente, mayor será la distancia a que capture el trazador descendente, ampliando el área de protección frente a descargas atmosféricas. Las normativas limitan el avance de cebado a $\delta t \leq 60 \mu s$, siendo este dispositivo certificado con 45 µs de avance.

Características principales

- Avance de cebado certificado de 45 µs
- Conformidad con normas UNE 21186:2011, NF C 17-102:2011 y NP 4426:2013
- Soporta 20 impactos de 100 kA (10/350 µs)
- Estanqueidad IP67 con aislamiento superior al 95% en condiciones de lluvia
- Construcción en acero inoxidable AISI 316L, peso 3.8 kg
- Funcionamiento en temperaturas de -25°C a 88°C

Especificaciones técnicas

Tipo de dispositivo: Pararrayos con PDC (Dispositivo de Cebado)

Avance de cebado (δt): 45 µs certificado

Normativas: UNE 21186:2011, NF C 17-102:2011, NP 4426:2013

Capacidad de impactos: 20 impactos de 100 kA (10/350 µs)

Grado de protección: IP67

Aislamiento en lluvia: > 95%

Material: Acero inoxidable AISI 316L

Peso: 3.8 kg

Rango de temperatura: -25°C a 88°C

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Avance de cebado certificado de 45 µs
Característica 2	Conformidad UNE 21186, NF C 17-102, NP 4426
Característica 3	20 impactos de 100 kA (10/350 µs)
Característica 4	Estanqueidad IP67 con aislamiento >95% en lluvia
Característica 5	Acero inoxidable AISI 316L de 3.8 kg
Característica 6	Operación extrema de -25°C hasta 88°C