



PARARRAYOS ACTIVO

PROTECCIÓN ACTIVA CON DISPOSITIVOS DE CEBADO

PARARRAYOS NOVA CONTROL 60

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tiene condensador atmosférico.
Longitud barra central: 400mm. X 62mm de diámetro.
Pieza de adaptación dieléctrica incluida para tubo poste de 1-1/2".
Terminal de unión para cable 2/0 AWG.
Peso: 2,05 kg.
Generador de trazador ascendente.
Dispositivo de cebado.
Completamente fabricado en acero inoxidable calidad AISI 316.
Radio de cobertura 65 m en nivel 1
No precisa de mantenimiento.

- ✓ Ensayos realizados en laboratorios especializados.
- ✓ Cumple con normativa UNE 21.186
- ✓ 100 % eficacia de captura de descarga
- ✓ Continuidad eléctrica garantizada.
- ✓ Mantiene sus propiedades iniciales después de cada descarga atmosférica.
- ✓ Libre de mantenimiento.

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Resistencia a condicione ambientales extremas
Material Construcción: Acero Inoxidable
NORMAS IEC 62305, EN 50164, NFC 17-102, UNE 21.186

FUNCIÓN DEL PRODUCTO

Tiene como función primordial producir una corriente de partículas, ionizando las nubes para así descargar paulatinamente la energía atmosférica evitando impactos directos. El tipo de pararrayos deberá ser elegido conforme a la envergadura de la estructura a proteger

NIVEL DE PROTECCIÓN	RADIO DE COBERTURA			
	ALTURA			
NIVEL I	6m	10m	15m	20m
NIVEL II	65	65	65	65
NIVEL III	85	85	85	85
	105	105	105	105

