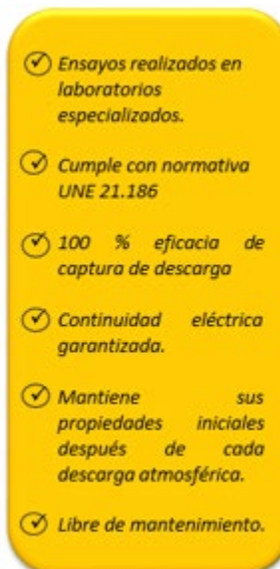


PARARRAYOS NOVA CONTROL 60

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 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.
- Corriente Máxima (Imax): 200Ka.
- Avance mínimo de 10 μ s, valor máximo de 60 μ s
- 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.



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO

- Resistencia a condiciones 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			
	6m	10m	15m	20m
NIVEL I	65	65	65	65
NIVEL II	85	85	85	85
NIVEL III	105	105	105	105

