



PARARRAYOS ACTIVO

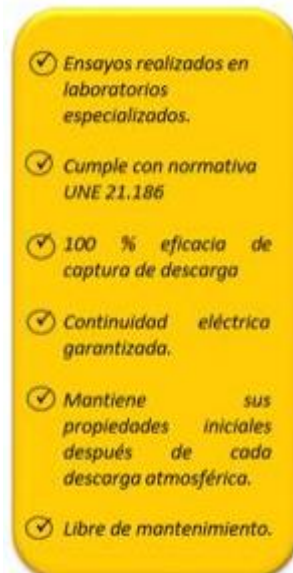
PROTECCIÓN ACTIVA CON DISPOSITIVOS DE CEBADO

PARARRAYOS NOVA CAPTOR 60

ESPECIFICACIONES TECNICAS



- Diámetro externo 60cm.
- Longitud barra central: 40cm. X 22mm de diámetro.
- Pieza de adaptación dieléctrica incluida para tubo poste de 1-1/2".
- Terminal de unión para cable 2/0 AWG.
- Peso: 4,43 kg.
- Acumulador de carga electrostática.
- Generador de trazador ascendente.
- Dispositivo de triple cebado.
- No precisa mantenimiento.
- Completamente fabricado en acero inoxidable calidad AISI 316.
- Radio de cobertura 100 m en nivel 1



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			
	6m	10m	15m	20m
NIVEL I	100	100	100	100
NIVEL II	120	120	120	120
NIVEL III	150	150	150	150

