

PARARRAYOS NOVA CAPTOR 30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro del condensador atmosférico 40cm.
 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: 3,13kg.
 Corriente máxima (Imax): 200ka
 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 35 m en nivel 1.

- ✓ 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 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	35	35	35	35
NIVEL II	55	55	55	55
NIVEL III	75	75	75	75

