

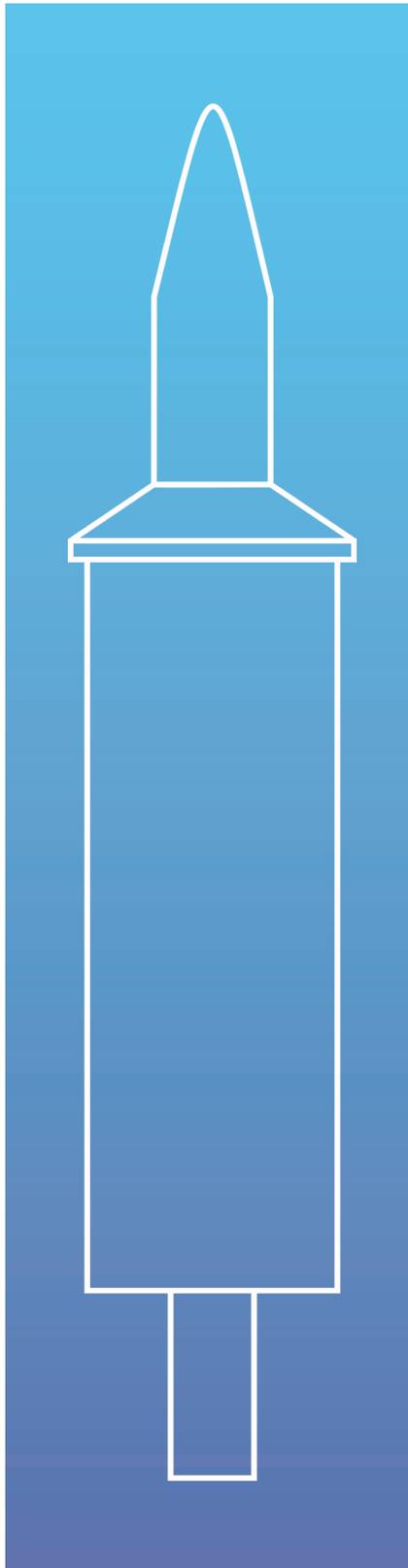
Pararrayos PDC

ELECTRON



ELECTRON PDC

Pararrayos con dispositivo de cebado. Ensayado en base a las normas UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426.



ENSAYOS

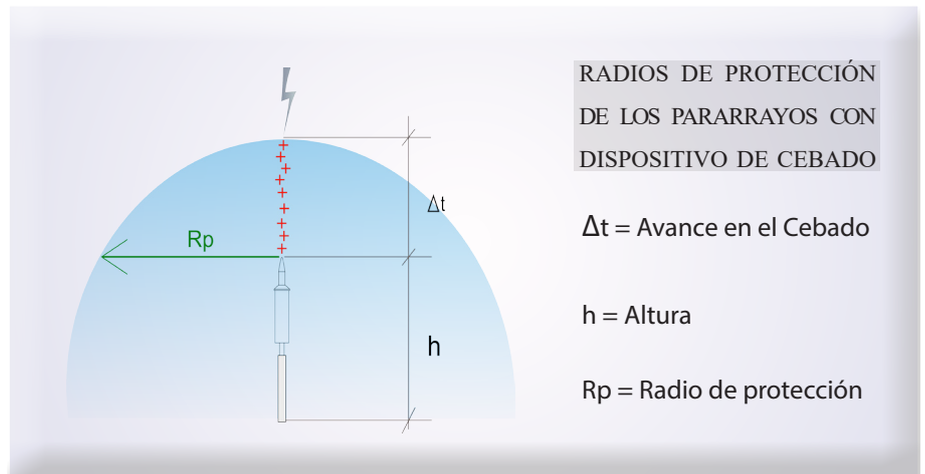
MECÁNICOS / ELÉCTRICOS / AMBIENTALES / AVANCE EN EL CEBADO
Realizados en el Instituto Tecnológico de la Energía (ITE).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado en Acero Inoxidable AISI-316 L.
- Garantía de aislamiento entre electrodos.
- Mantiene sus propiedades al paso de la descarga.
- Funcionamiento en cualquier condición atmosférica.
- Totalmente autónomo y sin mantenimiento.
- Dimensiones: 300 mm x Ø 60 mm.
- Métrica rosca : M - 16.
- Peso: 1.8 kg

GARANTÍA

* 3 años contra todo defecto de fabricación.



REFERENCIA	MODELO	NIVEL DE PROTECCIÓN			
		1	2	3	4
800.010	Electron 15	25	30	35	40
Radio de protección - mts					

Radios de protección para una altura de la punta de 6 m en relación con el plano a proteger y en base a las normas: CTE SU8, UNE 21186, NFC 17102 y NP 4426.