



## PUNTA PARARRAYOS DIPOLO

Punta Pararrayos Creada para proteger contra descargas atmosféricas en lugares donde se requiera un proyecto integral de puntas tradicionales. Asegura que las descargas atmosféricas sean capturadas por la red de puntas instaladas, dirigiendo la energía a través de la red de conductores instalados para llegar a tierra; evitando daños a las personas y desperfectos en los circuitos eléctricos. Garantiza la capacidad de conducir corriente ideal para descargas atmosféricas. Las puntas cumplen con las normas NMX-549-ANCE-2005 y NOM-001-SEDE-2012 La punta de pararrayos Dipolo consta de 4 piezas; una punta, un anillo equipotencial, una extensión y un disco dieléctrico con excitador toroidal

## APLICACIONES

- Centros de trabajo
- Ingenios
- Torres de telecomunicaciones
- Residencias
- Oficinas
- Plazas
- Hotelería
- Naves Industriales
- Postes de CCTV
- Industria en general

Punta Dipolo está diseñada con un pequeño mástil (extensión), que ayuda a la unión eléctrica entre el anillo equipotencial y el disco dieléctrico, generando el efecto corona; y otra pieza en la parte superior (punta) que funciona como punto de concentración de energía, aumentando el valor de densidad de corriente. Este modelo de punta de pararrayos Dipolo está fabricado en aluminio y el disco dieléctrico.

- No requiere de mantenimiento preventivo.
- No requiere de mano de obra especializada para su instalación.

