

PUNTA PARARRAYOS DIPOLO

PDPC



➤ 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 con excitador toroidal.

➤ APLICACIONES

- Torre de telecomunicaciones
- Oficinas
- Naves industriales
- Postes de CCTV
- Industrias en general

Punta Dipolo está diseñada con un 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 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.



**25 AÑOS
DE GARANTÍA**

Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

PUNTA PARARRAYOS DIPOLO

PDPC



Punta Pararrayos Dipolo

