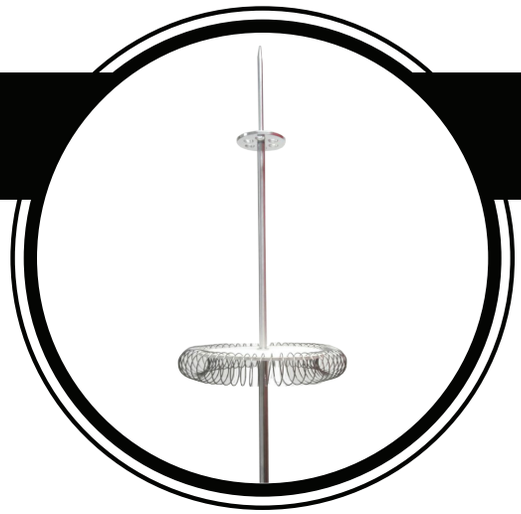


## PUNTA DIPOLO



### Descripción

- 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.
- Asegura 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 modelo TGTDPC Dipolo consta de 4 piezas; una punta, un anillo equipotencial, una extensión y un disco dieléctrico con excitador toroidal.

### Características

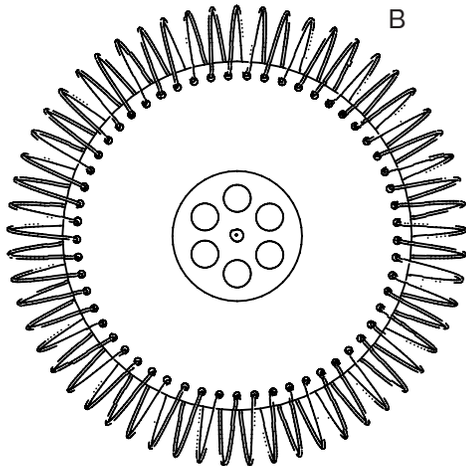
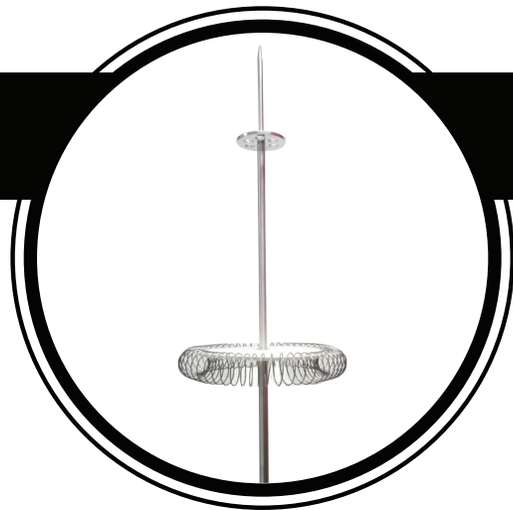
- La punta pararrayos Total Ground modelo TGTDPC Dipolo está diseñada con un pequeño mástil (extensión), que ayuda a la unión eléctrica entre el anillo equipotencial y el disco dieléctrico, generando el efecto corona; y otra pieza en la parte superior (punta) que funciona como punto de concentración de energía, aumentando el valor de densidad de corriente.
- Este modelo de punta de pararrayos TGTDPC Dipolo está fabricado en aluminio y el disco dieléctrico.
- No requiere de mantenimiento preventivo.
- No requiere de mano de obra especializada para su instalación.

### Aplicaciones

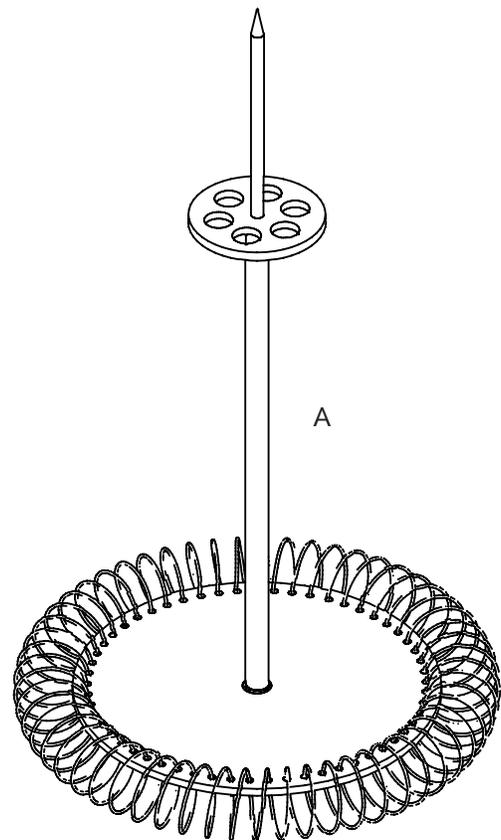
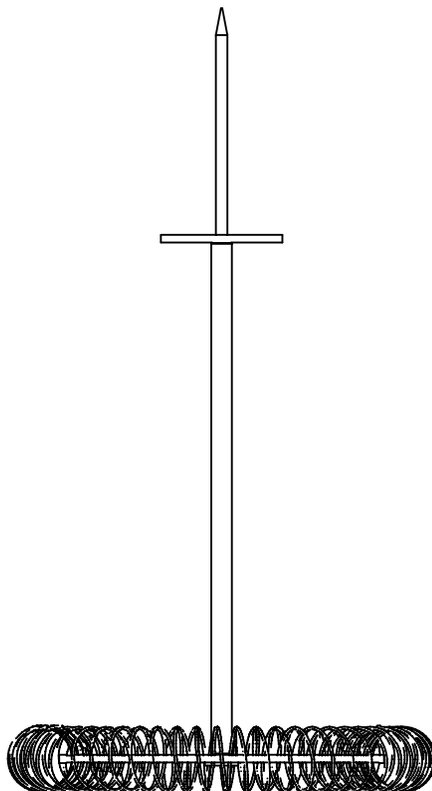
- Centros de trabajo
- Ingenios
- Torres de telecomunicaciones
- Residencias
- Oficinas
- Plazas
- Hotelería
- Naves Industriales
- Postes de CCTV
- Industria en general

# PUNTA DIPOLO

Dibujos Técnicos



TDPC (ARMADA)	A	B
Milímetros (mm)	612	333
Pulgadas (in)	24 1/8	13 1/8



COTAS: mm[in]