

PUNTA DIPOLO

Información Técnica Versión 5.2



Descripción

La punta Pararrayos tipo Dipolo.

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.

Aplicaciones

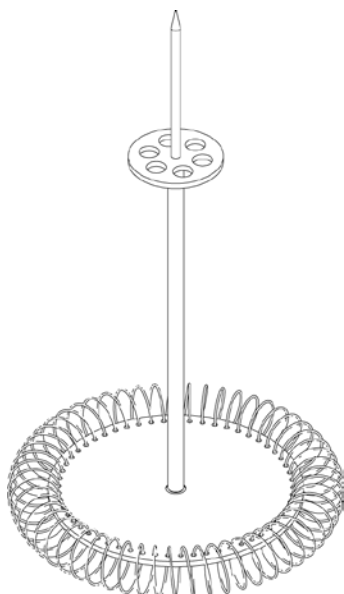
- Centros de trabajo
- Ingenios
- Torres de telecomunicaciones
- Residencias
- Oficinas
- Plazas
- Hotelería
- Naves Industriales
- Postes de CCTV
- Industria en general

PUNTA DIPOLO

Información Técnica Versión 5.2

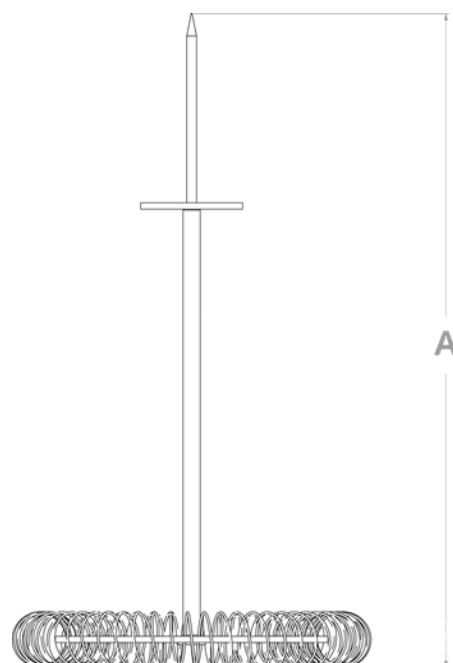
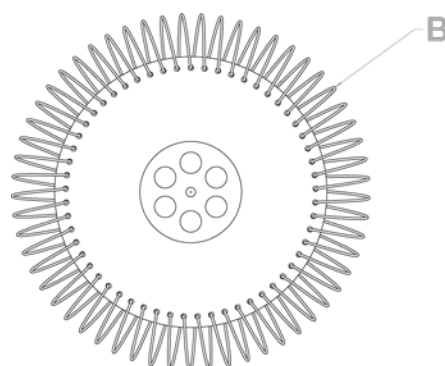
Características

- La punta pararrayos Total Ground modelo TGDPC 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 TGDPC Dipolo está fabricado en aluminio y el disco dieléctrico.
- No requiere de mantenimiento preventivo.
- No requiere de mano de obra especializada para su instalación.



Dimensiones

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

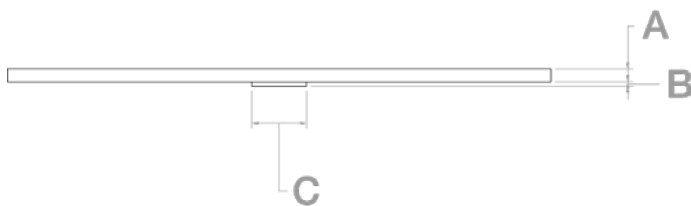
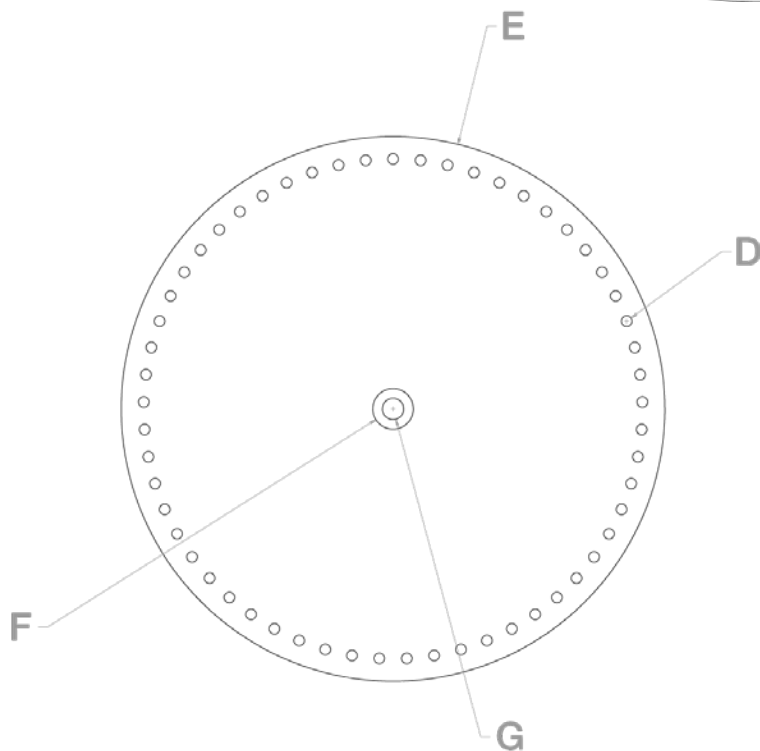
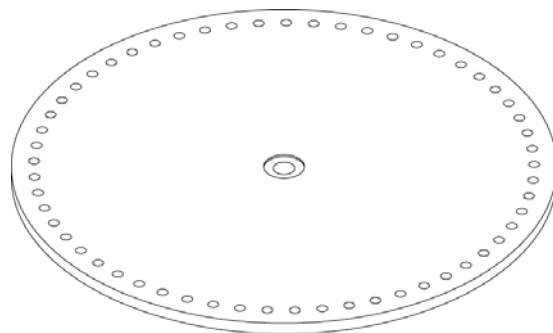


PUNTA DIPOLO

Información Técnica Versión 5.2

Dimensiones

TDPC (DISCO)	A	B	C	D	E	F	G
Milímetros (mm)	6	2	25.5	5	254	19	10
Pulgadas (in)	1/4	1/16	1	3/16	10	3/4	3/8

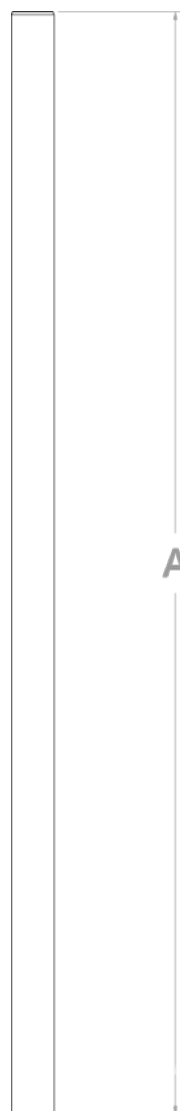


PUNTA DIPOLO

Información Técnica Versión 5.2

Dimensiones

TDPC (EXTENSIÓN)	A	B	C
Milímetros (mm)	400	16	6
Pulgadas (in)	15 3/4	5/8	1/4

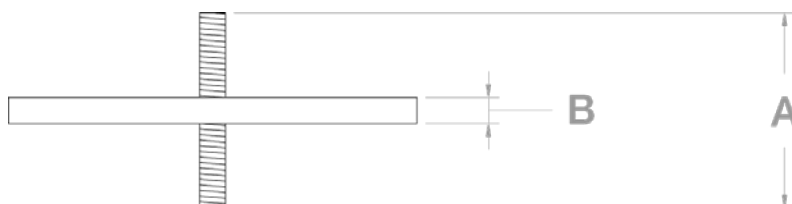
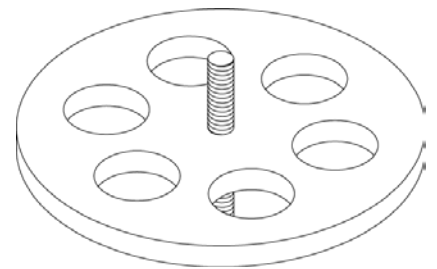
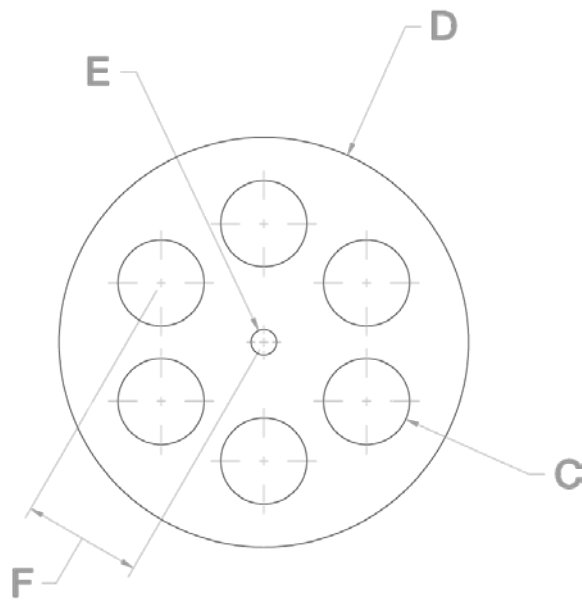


PUNTA DIPOLO

Información Técnica Versión 5.2

Dimensiones

TDPC (ANILLO)	A	B	C	D	E	F
Milímetros (mm)	45	6	20	95	6	27.5
Pulgadas (in)	1 3/4	1/4	13/16	3 3/4	1/4	1 1/16



PUNTA DIPOLO

Información Técnica Versión 5.2

Dimensiones

TDPC (PUNTA)	A	B	C	D
Milímetros (mm)	177	21	156	9
Pulgadas (in)	$\frac{6}{15/16}$	$\frac{13/16}$	$6 \frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$

