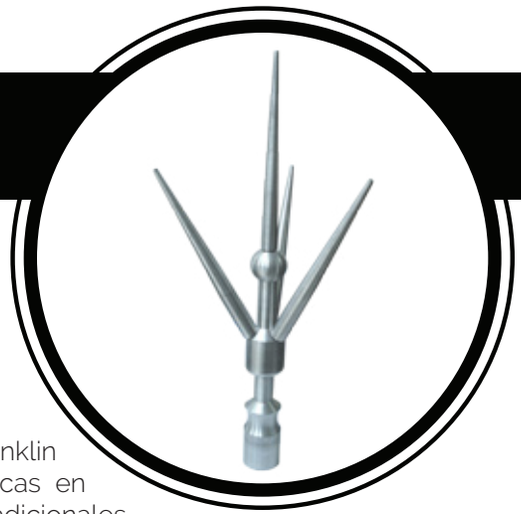


PUNTA FRANKLIN



Descripción

- La punta Pararrayos Total Ground modelo tipo TG-FKLN Franklin está pensada para proteger contra descargas atmosféricas en lugares donde se requiera un proyecto integral de puntas tradicionales.

Beneficios

- Asegura que las descargas atmosféricas sean capturadas por la red de puntas instaladas, dirigiendo la energía a través de la red de conductores instalado 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 TG-FKLN Franklin 5 piezas que componen la punta, 4 puntas para efecto corona y un cuerpo de conducción y unión.

Características

- La punta pararrayos Total Ground modelo TG-FKLN Franklin está diseñada con un cuerpo cilíndrico capaz de generar una unión eléctrica entre las 4 puntas que tiene roscadas, las cuales funcionan como puntos de concentración alta de energía, aumentando el valor de densidad de corriente en las mismas que producen el efecto corona.
- Pieza compuesta de 5 volúmenes geométricos maquinados en aluminio.
- Barrenos de 3/8" std. ubicados en la parte superior (1), inferior (1) y alrededor de la pieza (3); donde se colocan las puntas y el mástil de aluminio.
- No requiere de mantenimiento preventivo.
- Fácil instalación.

Incluye

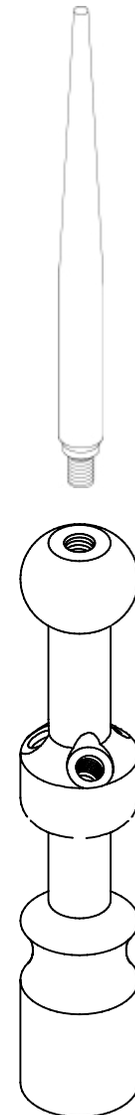
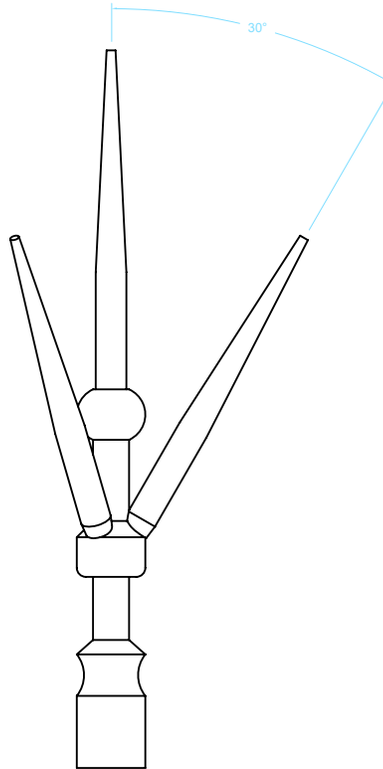
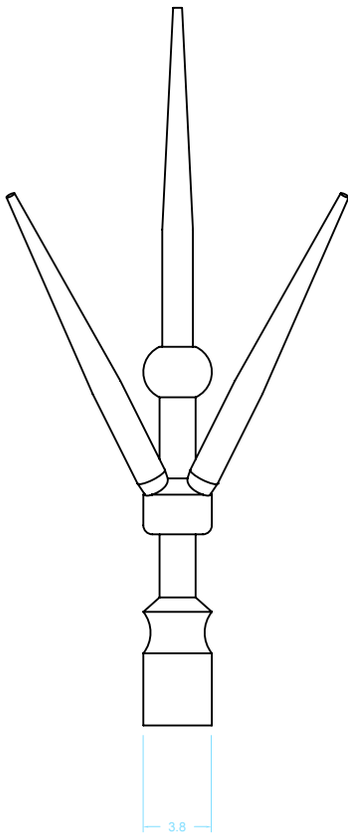
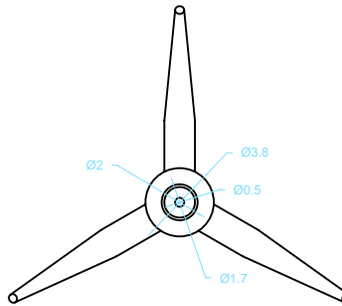
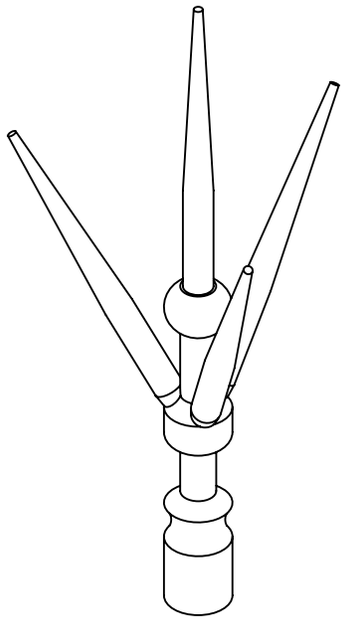
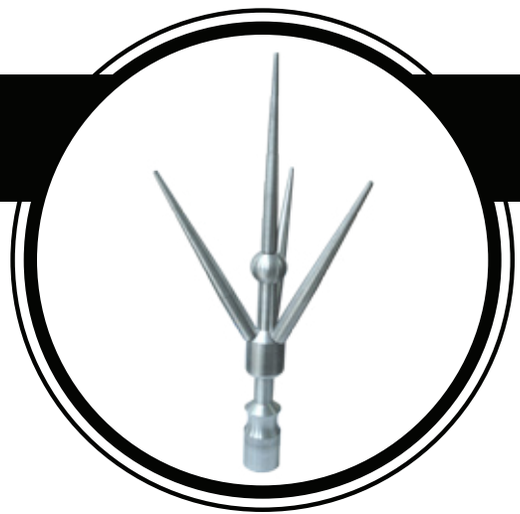
Descripción	Cantidad
Punta TG-FKLN	1
Mástil de Aluminio 1.20 m	1
Mástil 50 cm	1
Brújula y Nivel	1

Aplicaciones

- Centros de trabajo donde se manejen sustancias inflamables o explosivas (cuartos de pintura, cuartos de químicos, tanques de gas, de gasolina, etc.).
- Ingenios
- Minerías
- Torres de telecomunicaciones
- Residencias
- Oficinas
- Plazas
- Hotelería
- Naves Industriales Industria en general
- Postes de CCTV
- Industria en general
- Generación de jaulas de Faraday.

PUNTA FRANKLIN

Dibujos Técnicos



COTAS: mm[in]