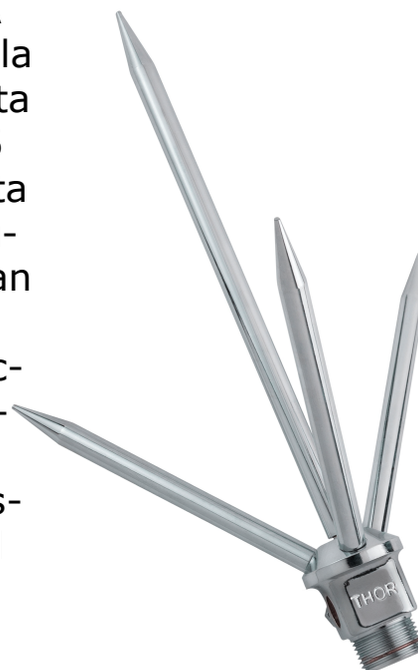


PARARRAYOS FRANKLIN THOR

Diseñado y construido bajo las normas NFPA 780 (USA), UL 96A (USA), IEC62305 (CE) y la NTP - IEC62305, está conformado por un asta central de 25 cm y tres astas laterales de 16 cm que confluyen hacia una base que conecta el dispositivo hacia el sistema dispersor o puesta a tierra de bronce cromado, con impedancia despreciable que funcionará de manera natural cuando el gradiente de potencial eléctrico permita la formación de un trazador ascendente que sale al encuentro del trazador descendente conduciendo el rayo hacia el sistema de puesta a tierra sin riesgo dentro del área protegida.



Características Físicas

Tabla de partes

Piezas	Cantidad	Nombre	Descripción
001	01	Conector mixto	Material bronce cromado
002	01	Asta central (25 cm)	Material bronce cromado
003	03	Asta lateral (16 cm)	Material bronce cromado
004	01	Perno	De 1/2" x 1 1/2" en bronce

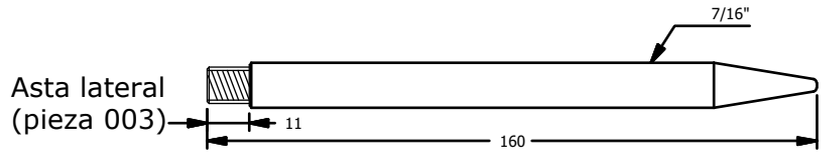
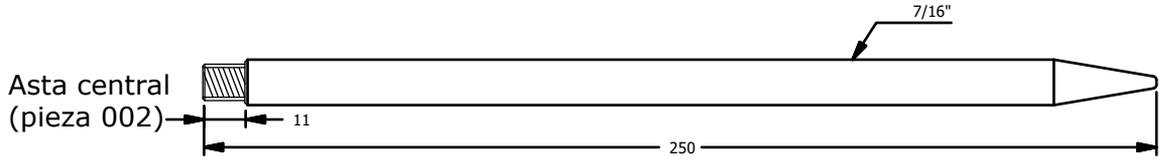
Características Técnicas

- Eficiencia limitada a su altura: · 100% de descargas dentro del volumen protegido
- Nivel de protección: Conforme a normas
- Garantía: Sujeto a condiciones naturales de trabajo
- Mantenimiento: Mínimo

Aplicaciones: protección de estructuras comunes, residenciales, comerciales industriales, agrícolas y comunicaciones dentro del volumen protegido.

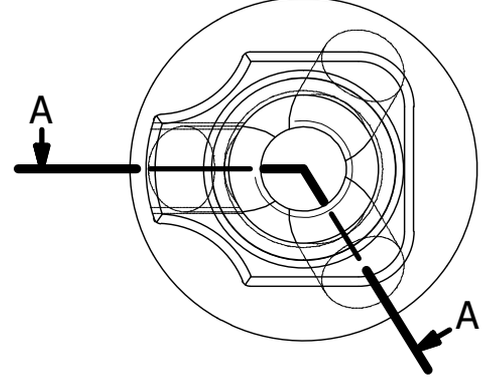
TABLA DE PARTES

Piezas	Cantidad	Nombre	Descripción
001	01	Conector mixto	Material bronce cromado
002	01	Asta central (25 cm)	Material bronce cromado
003	03	Asta lateral (16 cm)	Material bronce cromado
004	01	Perno	De 1/2" x 1 1/2" en bronce



- FABRICADO BAJO NORMAS:**
- NFPA - 780 (USA)
 - UL 96A (USA)
 - NTP - IEC 62305
 - IEC 62305

Conector mixto (pieza 001)



Vista de corte A - A (pieza 001)

