

FICHA TÉCNICA KIT PARARRAYOS CITY LIGHT

www.innovative.com.mx

FARAGAUSS®
Noroeste

DESCRIPCIÓN

Este es el pararrayos líder por su calidad, capacidad y bajo costo, sistema "Kit All in One" el cual contiene lo necesario (excepto cable) para instalar el pararrayos. Ideal para pequeñas escuelas, tiendas de conveniencia, bodegas, gasolineras y similares.

Ideal para proteger equipos de Telecomunicaciones en antena

DESCRIPCIÓN TÉCNICA Y RECOMENDACIONES:

FARAGAUSS le ofrece una moderna solución a los problemas de impacto de rayos, controlando y disipando en calor las destructivas descargas atmosféricas (rayos) gracias a su nueva y exclusiva tecnología de cobertura de protección denominada **The Protective Angle Method**, la cual permite un funcionamiento óptimo sin requerir grandes alturas.

Recomendación: Acuda a un instalador certificado y autorizado por fábrica.

Utilizar:

- Cable auto-inducido Modelo FG-CPR100 Faragauss
- Cable forrado cal 2 AWG



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

La punta pararrayos y el electrodo, están contruidos con electroplasma sólido de alta conductividad y duración.

Su exclusivo acoplador (Coplagauss) realmente disipa en calor un rayo.

CAPACIDAD

Corriente
Máxima de
Impulso:

45 kA 150 mS

Vida útil promedio:
Superior a 35 años.

Resistencia a la corrosión y oxidación.

Régimen de operación sobre el nivel del mar: 0 - 3,500m SNM

Rango de temperatura ambiente:
-30°C + 55°C

DIAGRAMA DE CONEXIÓN TÍPICO

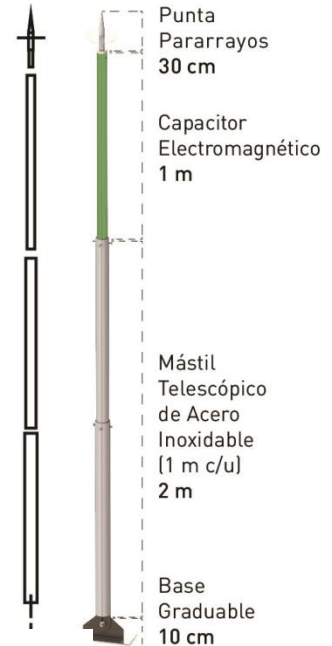
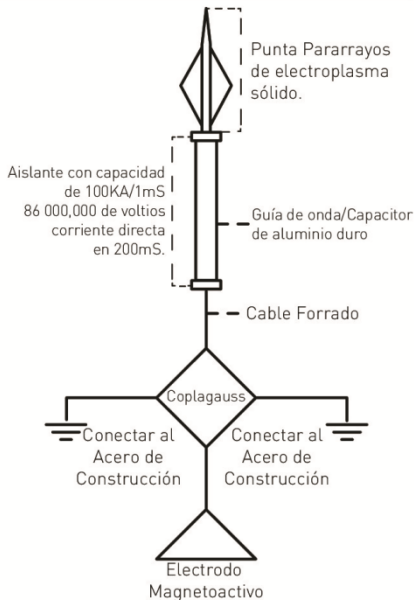


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



INCLUYE

1	Base Graduable Angular para Pararrayos
1	Mástil
1	Punta para Pararrayos
1	Electrodo
1	Acoplador
1	Registro
1	FG-Mix02 A 5Kg

Garantía:

Contra cualquier defecto de fabricación, funcionamiento e imperfecciones en materiales y mano de obra por un lapso de **10 años** a partir de la fecha de su adquisición como equipo nuevo por el primer adquiriente del equipo.

Siempre y cuando **NO** se modifique en ninguno de sus componentes el diseño e instalación original.

NORMAS NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CUMPLE

- NFPA-780
- BS EN/IEC 62305

CERTIFICACIONES Y REGISTROS

- NORMA
- CFE/LAPEM
- UL