www.innovative.com.mx

KIT PARARRAYOS CITY LIGHT



DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD

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



DESCRIPCIÓN DE MATERIAL

La punta pararrayos y el electrodo, están construidos

con electroplasma sólido de alta conductividad y du-

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

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Punta Pararrayos de electroplasma sólido. Aislante con capacidad de 100KA/1mS 86 000,000 de voltios | Guía de onda/Capacitor corriente directa de aluminio duro en 200mS. Cable Forrado

oplagaus

Electrodo

Magnetoactivo



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

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

30 cm Capacitor Electromagnético 1 m Mástil Telescópico de Acero Inoxidable [1 m c/u] 2 m Base Graduable 10 cm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN TÍPICO

Punta

Pararrayos

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

Conectar al

Acero de

Construcción

CERTIFICACIONES Y REGISTROS

- NFPA-780
- •BS EN/IEC 62305

Conectar al

Acero de

Construcción











- · UL