

Pararrayos PDC

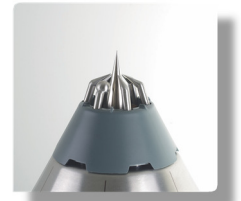


- ✓ Nueva generación de la gama *Prevector*®
- ✓ No requiere de fuente externa de energía
- ✓ Control electrónico dinámico de detección y disparo
- ✓ Nueva tecnología *OptiMax*®
- ✓ Radio de Protección hasta de 107 m (*Nivel de protección IV*)
- ✓ Pruebas bajo la norma NFC 17-102:2011:8, Anexo C
- ✓ Certificaciones UL, BV, Qualifoudre, CE, UNICAMP
- ✓ Pruebas de campo en condiciones reales

EL PARARRAYOS MAS CERTIFICADO DEL MUNDO



TECNOLOGÍA OptiMax®
PARA UNA PROTECCIÓN MÁXIMA CONTRA LOS RAYOS



Jaula de Faraday

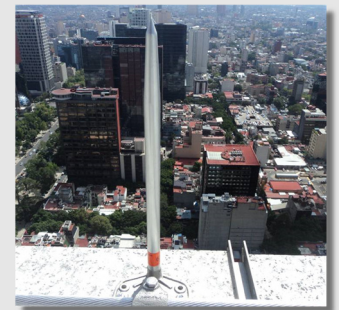


*Muestra representativa

- ✓ Nuestro sistema tipo Jaula de Faraday satisface los requerimientos de las normas estadounidenses **NFPA 780** y **UL96A**, así como los de las normas nacionales **NMX-J-549-ANCE-2005** y **NOM-022-STPS-2015**
- ✓ ANPASA es la única empresa mexicana que cuenta con planta de fundición propia de componentes de sistemas de pararrayos, evaluada por **UL (Underwriters Laboratories Inc., de los Estados Unidos de América)**



Proyectos elaborados bajo la normativa vigente



Ingeniería, instalación y mantenimiento

Protección Vs. Sobretensiones

- ✓ Supresores contra Sobretensiones, para líneas de energía, telefónicas, señal y datos.



*Muestra representativa

Sistemas de Puesta a Tierra

- ✓ Puesta a tierra para Electrónica
- ✓ Puesta a tierra para Fuerza y Alumbrado
- ✓ Puesta a tierra para Sistemas de Pararrayos
- ✓ Puesta a tierra para Señales Electromagnéticas y cargas estáticas

- ✓ Conexiones soldables



*Muestra representativa

Desde 1969 Seguridad, Servicio y Calidad

Otros productos ANPASA



ANDAMIOS COLGANTES ELÉCTRICOS



ANDAMIOS COLGANTES MECÁNICOS



ANDAMIOS TUBULARES



PIES DERECHOS



CIMBRA LIGERA



ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

ANDAMIOS Y PARARRAYOS, S.A. DE C.V.

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Deleg. Miguel Hidalgo, México, CDMX
Tel. 5259 4104 / 5570 2644 email: pararrayos@anpasa.com

www.anpasa.com

CDMX CANCÚN CULIACÁN GUADALAJARA HERMOSILLO LEÓN LERMA PUEBLA QUERÉTARO VILLAHERMOSA