

**anpasa**  
Andamios y Pararrayos S.A. de C.V.

# Sistemas de Puesta a Tierra

Confiabilidad, Seguridad, Desempeño



Los **Sistemas de Puesta a Tierra** son indispensables para la protección de personas, instalaciones y equipos. Nuestros sistemas, formados por conductores, conectores mecánicos, electrodos y diversos accesorios, son la solución óptima para la instalación de:

- *Puesta a tierra para redes telefónicas, voz y datos*
- *Puesta a tierra para alimentación eléctrica, fuerza y alumbrado*
- *Puesta a tierra para sistemas de pararrayos*
- *Puesta a tierra para señales electromagnéticas y cargas estáticas*

Lo anterior, siempre conforme a las exigencias de la normativa nacional (NOM, NMX), así como UL y NFPA de los E.U.A.

## Servicios

- Venta de componentes y accesorios
- Asesoría técnica
- Estudio de riesgo
- Elaboración de proyectos
- Instalación
- Supervisión
- Inspección y mantenimiento



**Desde 1969**  
**Seguridad, Servicio y Calidad**

Algunos componentes representativos\*



**C26**

**Conector de cable a superficie plana**

Cable de Cu hasta 2/0 AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**C629**

**Conector de cable a barra redonda (paralelo y a 90°)**

Cable de Cu hasta 250 mcm  
Tubo/barra hasta Ø 19 mm  
UL Listed, NFPA clase I, II



**PROELECT**

**Compuesto mejorador de conductividad del terreno (líquido)**

Presentación: Garrafón con 3.785 litros (1 gal.)



**C26M**

**Conector de cable a superficie plana directa**

Cable de Cu hasta 2/0 AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**CT10 / CT10-2**

**Conectores cable a superficie plana**

Cable de Cu hasta 250 mcm AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**PROGAP PLUS**

**Compuesto mejorador de conductividad del terreno (polvo)**

Presentación: Bulto de 10 kg Y Cubeta de 10 kg



**C29**

**Conector de cable a superficie plana**

Cable de Cu Hasta 250 mcm AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**CVT14**

**Conector para varilla de tierra**

Cable de Cu hasta 1 AWG  
Varilla de Ø 5/8" (nominal)  
UL Listed, NFPA clase I, II



**PROGRAS**

**Compuesto inhibidor de corrosión debida a par galvánico**

Presentaciones: Tarro 500 g y aplicador 175 g



**C29M**

**Conector de cable a superficie plana directa**

Cable de Cu Hasta 250 mcm AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**BT212 / Varios**

**Barras de tierra (variedad de medidas)**

Solera Cu electrolítico ¼"  
Natural o estañado  
UL Listed, NFPA clase I, II



**RVB25RND**

**Registro para tráfico ligero**

Plástico con tapa de aluminio.  
Base 25 cm  
Altura 26 cm



**C626**

**Conector de cable a barra red. paralela y 90°**

Cable de Cu hasta 2/0 AWG  
Tubo/barra hasta Ø 19 mm  
UL Listed, NFPA clase I, II



**C585xx / AI585**

**Rehiletos para tierra Cobre/Ac. Inoxidable**

Varilla de Ø13 mm  
UL, NMX-J-549-ANCE-2005



**RM130A**

**Registro para tráfico pesado (tapa)**

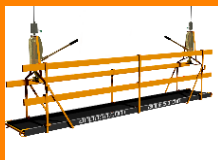
Acero estructural galvanizado  
30 cm x 30 cm x 8 cm

\* Para mayor información sobre la gama completa de componentes y nuestros servicios de instalación y mantenimiento, comuníquese con nosotros

**Otros productos ANPASA**



Andamios colgantes eléctricos



Andamios colgantes mecánicos



Andamios multidireccionales



Andamios tubulares



Pies derechos



Cimbra ligera



Pararrayos jaula de faraday



Pararrayos PDC Prevectorn 3°



Protección Vs. Sobretensiones

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

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX.

Tel. 55 5259 4104 / 55 5570 2644 email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)