



# Sistemas de Puesta a Tierra ANPASA

Confiable, Seguridad, Desempeño



## SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA

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.

### OFRECEMOS:

- *Venta de componentes y accesorios*
- *Asesoría técnica*
- *Estudio de riesgo*
- *Elaboración de proyectos*
- *Instalación*
- *Supervisión*
- *Mantenimiento*



Desde 1969  
Seguridad, Servicio y Calidad

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

**ALGUNOS COMPONENTES REPRESENTATIVOS**



**C26**  
Conector de cable a superficie plana  
Cable de Cu hasta 2/0 AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**CT10**  
Conector de cable a superficie plana  
Cable de Cu hasta 250 mcm AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**PROELECT**  
Compuesto mejorador de conductividad del terreno (líquido)  
Presentación: Garrafón con 3.785 litros (1 gal.)



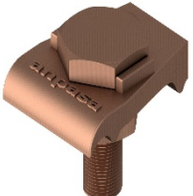
**C29**  
Conector de cable a superficie plana  
Cable de Cu hasta 250 mcm AWG  
UL Listed, NFPA clase I, II



**CT10-2**  
Conector de cable a superficie plana 2 ojillos.  
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



**C29M**  
Conector de cable a superficie plana directa  
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  $\varnothing$  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



**C626**  
Conector de cable a barra red. paralela y 90°  
Cable de Cu hasta 2/0 AWG  
Tubo/barra hasta  $\varnothing$  19 mm  
UL Listed, NFPA clase I, II



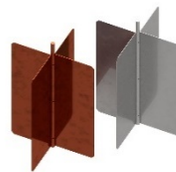
**BT212/Varios**  
Barras de tierra (variedad de medidas)  
Solera Cu electrolítico 1/4"  
Natural o estañado  
UL Listed, NFPA clase I, II



**RVB10RND**  
Registro redondo de 10 $\varnothing$   
Plástico de alta resistencia.  
Base 34 cm, altura 26 cm



**C629**  
Conector de cable a barra red. paralela y 90°  
Cable de Cu hasta 250 mcm  
Tubo/barra hasta  $\varnothing$  19 mm  
UL Listed, NFPA clase I, II



**C585/AI585**  
Rehilete para tierra, Cobre/Ac. Inoxidable  
Varilla de  $\varnothing$  13 mm  
Lám. Cal. 20  
UL Listed, NFPA clase I, II



**RM130A**  
Tapa metálica para registro  
Acero estructural. Para tránsito pesado  
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



SISTEMAS DE PROTECCIÓN

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

Av. Constituyentes N° 1060, Col. Lomas Altas, C.P. 11950, Miguel Hidalgo, CDMX.  
Tel. 5259-4104 / 5570-2644 email: [pararrayos@anpasa.com](mailto:pararrayos@anpasa.com)

[www.anpasa.com](http://www.anpasa.com)

CDMX CANCÚN CULIACÁN GUADALAJARA HERMOSILLO LEÓN LERMA PUEBLA QUERÉTARO VILLAHERMOSA