

## SUPT-TG COAX AC



¡La mejor protección contra transitorios siempre contigo!



1 años de garantía.

### ¡Gracias!

Por elegir **TOTAL GROUND** para proteger su equipo por transitorios.

Antes de utilizar su **TG-COAX AC**, por favor tómesese unos minutos para leer esta Guía de Operación. Además, le aconsejamos que la conserve en un lugar seguro para referencias futuras.

**TG-COAX AC**, es un dispositivo que cuenta con dos formas de protección para sus equipos hogar u oficina; con protección AC que evita el paso de los transitorios a través de él, para que su equipo trabaje con buena calidad de energía; y protecciones coaxiales. Los tubos especiales de gas aseguran una protección fiable a los sistemas de transmisores y receptores incluso sobre descargas atmosféricas cercanas.

Para su rápida instalación y tamaño, puede ser colocado en cualquier parte, gracias a sus conectores AC, pueden ser usados para cualquier dispositivo que no demande más de 15 amp. También cuenta con un indicador luminoso para ver el estado de la protección.

### Características

- Voltaje de operación: 127 V
- Corriente máxima: 15 A.
- Voltaje de corte: 90 vdc y 150 vac.
- Gabinete IP64 para interiores, resistente al polvo.
- Dimensiones: 7.5 x 5 x 5 cm.
- Categoría 5e.

### Garantía

- En caso de que el equipo presente fallas por defecto de fabricación tendrá que ser enviado a fábrica (con porte pagado).
- El equipo se valorará y se realizará la reposición en caso de ser válida la garantía.
- Garantía válida por un año.

## SUPT-TG COAX AC



¡La mejor protección contra transitorios siempre contigo!



1 años de garantía.

### ¡Gracias!

Por elegir **TOTAL GROUND** para proteger su equipo por transitorios.

Antes de utilizar su **TG-COAX AC**, por favor tómesese unos minutos para leer esta Guía de Operación. Además, le aconsejamos que la conserve en un lugar seguro para referencias futuras.

**TG-COAX AC**, es un dispositivo que cuenta con dos formas de protección para sus equipos hogar u oficina; con protección AC que evita el paso de los transitorios a través de él, para que su equipo trabaje con buena calidad de energía; y protecciones coaxiales. Los tubos especiales de gas aseguran una protección fiable a los sistemas de transmisores y receptores incluso sobre descargas atmosféricas cercanas.

Para su rápida instalación y tamaño, puede ser colocado en cualquier parte, gracias a sus conectores AC, pueden ser usados para cualquier dispositivo que no demande más de 15 amp. También cuenta con un indicador luminoso para ver el estado de la protección.

### Características

- Voltaje de operación: 127 V
- Corriente máxima: 15 A.
- Voltaje de corte: 90 vdc y 150 vac.
- Gabinete IP64 para interiores, resistente al polvo.
- Dimensiones: 7.5 x 5 x 5 cm.
- Categoría 5e.

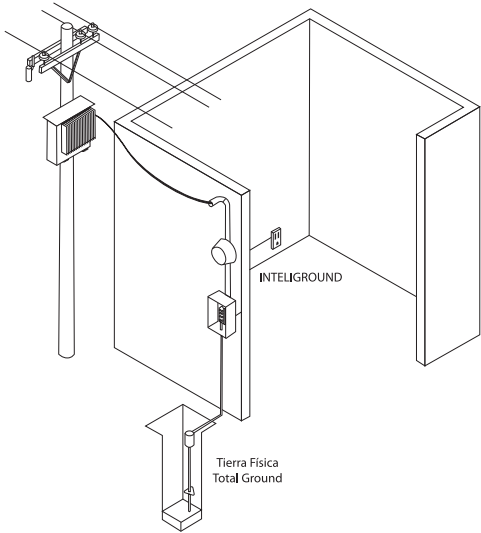
### Garantía

- En caso de que el equipo presente fallas por defecto de fabricación tendrá que ser enviado a fábrica (con porte pagado).
- El equipo se valorará y se realizará la reposición en caso de ser válida la garantía.
- Garantía válida por un año.

## Conexión a tierra

Se recomienda para mejor protección el uso de una buena Tierra Física.

Para este producto se recomienda la línea TOTAL GROUND.



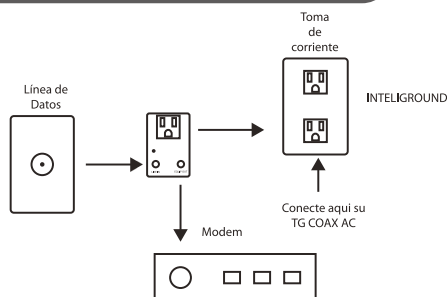
No utilice adaptadores de 3 a 2 polos para suprimir la Tierra Física. En caso necesario conecte un cable a la chalupa o a la caja interna de su conector.

\*Distancia no mayor de 3 metros.

## Instalación

- 1- Conecte su TG COAX AC en la toma de corriente más cercana al dispositivo a proteger.
- 2- El indicador de protección se iluminará.
- 3- Conecte su cable coaxial de línea de datos al conector LINE IN del TG COAX AC.
- 4- Conecte un extremo de otro cable coaxial a la salida del TG COAX AC (EQUIPO OUT) y el otro extremo a la entrada del equipo al cual se le desea proteger.
- 5- Ver diagrama de conexión.

## Diagrama de conexión

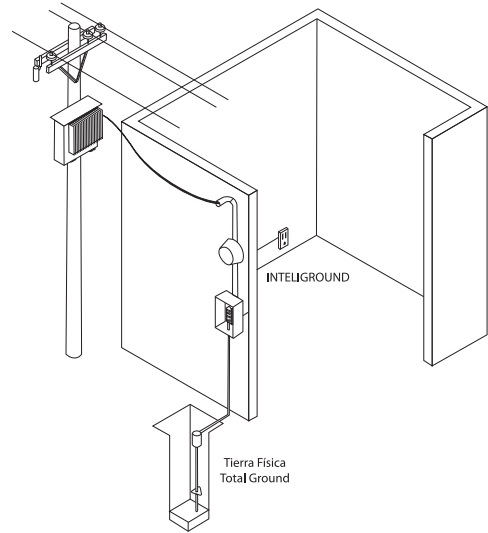


**¡Listo! Usted ha instalado su protector de transitorios.**

## Conexión a tierra

Se recomienda para mejor protección el uso de una buena Tierra Física.

Para este producto se recomienda la línea TOTAL GROUND.



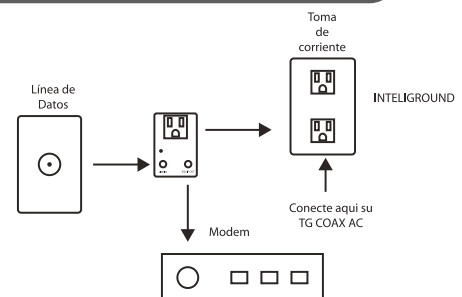
No utilice adaptadores de 3 a 2 polos para suprimir la Tierra Física. En caso necesario conecte un cable a la chalupa o a la caja interna de su conector.

\*Distancia no mayor de 3 metros.

## Instalación

- 1- Conecte su TG COAX AC en la toma de corriente más cercana al dispositivo a proteger.
- 2- El indicador de protección se iluminará.
- 3- Conecte su cable coaxial de línea de datos al conector LINE IN del TG COAX AC.
- 4- Conecte un extremo de otro cable coaxial a la salida del TG COAX AC (EQUIPO OUT) y el otro extremo a la entrada del equipo al cual se le desea proteger.
- 5- Ver diagrama de conexión.

## Diagrama de conexión



**¡Listo! Usted ha instalado su protector de transitorios.**