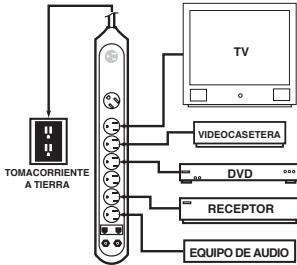


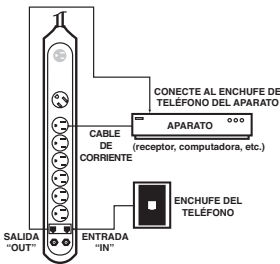
#### Conexiones de Corriente (Todos los Modelos)



1. Conecte el protector contra sobrecargas a un tomacorriente de 3 patas con conexión a tierra solamente.
2. Conecte todo el equipo alimentado directamente al protector contra sobrecargas.

**⚠ ¡ ADVERTENCIA! NO** conecte a un tomacorriente sin conexión a tierra. **NO** use con cables de extensión o adaptadores de 2-líneas. Este protector contra sobrecargas está diseñado para uso interior solamente. Coloque el protector contra sobrecargas alejado de aparatos que emitan calor tales como los radiadores o registradores de calor. **NO** lo coloque donde haya humedad excesiva. **NO** conecte los cables de extensión al protector contra sobrecargas. Nunca instale cables eléctricos o telefónicos durante una tormenta eléctrica. **NO USE PARA EQUIPO MÉDICO U OTRO SISTEMA DE RESPIRACIÓN ARTIFICIAL O EN OTRAS ACTIVIDADES DE ALTO RIESGO.**

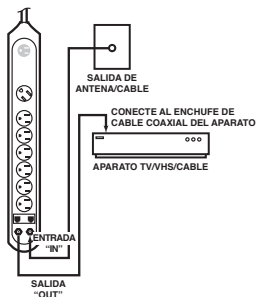
#### Conexiones para Teléfono/Fax/Modém (Algunos Modelos)



Si su protector contra sobrecargas tiene enchufes para teléfono, pase la conexión del teléfono/fax/módem por los enchufes en su protector contra sobrecargas según se ilustra a la izquierda. La mayoría de daños al módem pueden evitarse si usted conecta el Teléfono/Fax/Módem por el protector contra sobrecargas.

1. Conecte la línea del Teléfono/Fax/Módem desde la toma de salida de la pared al enchufe **INPUT** en el protector contra sobrecargas.
2. Conecte el cable del teléfono (incluido) al enchufe **OUTPUT** en el protector contra sobrecargas.
3. Conecte el otro cabo del cable del teléfono al enchufe del Teléfono/Fax/Módem del aparato que quiere proteger.

#### Conexiones con Cable Coaxial (Algunos Modelos)



Si usted usa un cable coaxial y su protector contra sobrecargas cuenta con un enchufe para cable coaxial, pase la conexión por los enchufes protegidos para cable coaxial en su protector contra sobrecargas. La mayoría de daños al TV/VCR pueden evitarse si usted conecta el cable coaxial por el protector contra sobrecargas.

1. Conecte la línea del Cable/Antena desde su fuente al enchufe **INPUT** en su protector contra sobrecargas.
2. Conecte el cable coaxial (incluido) desde el enchufe **OUTPUT** del protector contra sobrecargas al aparato que quiere proteger.

#### Los Indicadores de Luz (Algunos Modelos)

- En los modelos con una luz "protegida", las luces deberían encenderse cuando se prende el interruptor. Si esta luz se apaga en cualquier momento, esto indica que su protector contra sobrecargas se ha sacrificado para proteger su equipo y debería ser reemplazado.

- En los modelos con una luz "a tierra", la luz debería encenderse cuando se prenda el interruptor. Si la luz no se enciende cuando prenda el protector contra sobrecargas, usted tiene un problema con la conexión a tierra y debería llamar a un electricista para que se haga la debida conexión a tierra de la toma de salida. La conexión de su protector contra sobrecargas a un tomacorriente conectada a tierra indebidamente anulará todas las garantías de Audiovox.
- En los modelos con una luz en el interruptor, la luz en el interruptor se enciende cuando se enciende la unidad. Su protector contra sobrecargas ofrece máxima protección contra sobrecargas aun si el interruptor está apagado.
- Algunos modelos cuentan con un indicador Surge Stat™. En estos modelos, el indicador muestra la condición actual del protector contra sobrecargas. Si el indicador Surge Stat™ indica Sin Conexión a Tierra (Not Grounded) o Agotado (Exhausted), usted debe tomar los pasos apropiados según se describe en los primeros dos puntos anteriores.