

### Seguridad

- No utilice el protector contra sobretensiones en entornos explosivos, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Los equipos eléctricos pueden generar chispas que enciendan los líquidos, los gases o el polvo.
- Mantenga los cables de alimentación alejados de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Si los cables de alimentación se dañan, deje de usarlos inmediatamente. Los cables dañados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Sólo para uso en interiores. No utilice este protector contra sobretensiones en el exterior ni en ubicaciones húmedas o con temperaturas elevadas. No utilice disolventes ni líquidos para limpiar el protector contra sobretensiones. Utilice solamente paños limpios y secos para eliminar la suciedad, el polvo de carbono u otros residuos. No lo utilice con equipos para acuarios.
- No instale este dispositivo durante una tormenta con aparato eléctrico.



**PRECAUCIÓN:** No instale este dispositivo si no hay una distancia mínima de 10 metros (30 feet) de cable entre la toma eléctrica y el panel de servicio eléctrico.

### Indicadores e interruptores

**Protection Working (Protección activada):** Cuando se enciende el interruptor de alimentación, el indicador "Protection Working" (Protección activada) de color verde

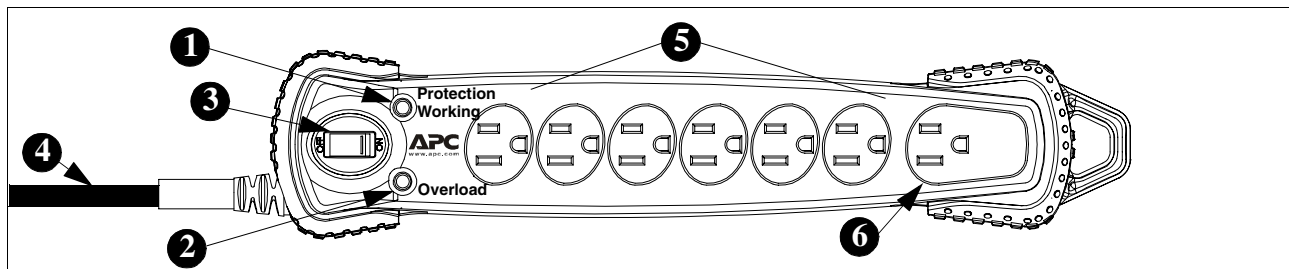
1 se enciende para informarle de que el protector contra sobretensiones puede proteger los equipos contra sobretensiones eléctricas perjudiciales. Sus equipos estarán protegidos incluso cuando el interruptor de alimentación del protector contra sobretensiones esté apagado. Si el indicador no se enciende al activar el interruptor de alimentación, quiere decir que la unidad está dañada y no podrá proteger sus equipos.

**Indicador Overload (Sobrecarga):** 2 se enciende en color amarillo para indicar que el protector contra sobretensiones recibe una carga superior a 12 amperios. Desconecte dispositivos hasta que el indicador se apague.

**Interruptor de alimentación/disyuntor:** La combinación de interruptor de alimentación/disyuntor 3 sirve para activar la alimentación hacia los receptáculos del protector contra sobretensiones y actúa como disyuntor de protección contra las sobrecargas (>15 amperios). Si el disyuntor se ha activado a causa de una sobrecarga, primero desenchufe uno o más dispositivos y, a continuación, restablezca el disyuntor; para ello, coloque el interruptor en la posición **OFF** (Apagado) y luego en la posición **ON** (Encendido).

### Instalación

1. Asegúrese de que el interruptor de alimentación del protector contra sobretensiones 3 esté apagado.
2. Enchufe el cable de alimentación del protector contra sobretensiones 4 en una toma con el cableado correcto.  
**Nota:** La mayoría de herramientas eléctricas cuentan con aislamiento doble y están equipadas con un enchufe polarizado (una de las clavijas es más ancha que la otra). Los enchufes polarizados sólo encajarán de una manera en las tomas polarizadas. Si el enchufe no encaja en la toma completamente, gire el enchufe. Si sigue sin encajar, no lo fuerce en el protector contra sobretensiones. Deje de utilizar la herramienta. No realice ninguna modificación en el enchufe.
3. Enchufe el cable de alimentación del ordenador y/u otros equipos eléctricos en las tomas del protector contra sobretensiones 5. La toma situada en el extremo derecho 6 permite la conexión de un enchufe de tipo bloque de transformador.  
**Nota:** Compruebe que el ordenador y los equipos eléctricos funcionen correctamente antes de conectarlos al protector contra sobretensiones.
4. Coloque el interruptor de alimentación del protector contra sobretensiones en la posición **ON** (Encendido) para suministrar alimentación a los equipos conectados.  
**Nota:** El dispositivo dispone de una protección interna que desconectará el componente de protección contra sobretensiones al final de su vida útil pero que mantendrá la alimentación de la carga, aunque sin protección. Si esta situación no es deseable para la aplicación en cuestión, siga las instrucciones del fabricante para sustituir el dispositivo.



### Especificaciones

Tensión nominal de funcionamiento	120 V de CA, 50-60 Hz
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40°C (32 - 104°F)
Humedad relativa de funcionamiento	Del 0 al 95 %, sin condensación
Homologación de seguridad	UL1449, UL1363

### Información de contacto

Asistencia técnica	<a href="http://www.apc.com/support">http://www.apc.com/support</a>
Internet	<a href="http://www.apc.com">http://www.apc.com</a>
Internacional	1+401-789-5735

### Garantía limitada

APC garantiza sus protectores contra sobretensiones para bricolaje durante la vida útil del producto a partir de la fecha de compra original. Nos encargaremos de reparar o sustituir, a nuestra discreción, cualquier pieza o piezas del producto y los accesorios que están cubiertos por la presente garantía y que, tras su examen, se demuestre que presentan defectos de mano de obra o de materiales durante el período de garantía. Esta garantía no es aplicable a las reparaciones o sustituciones necesarias debido al mal uso, abuso, desgaste normal o reparaciones que haya intentado realizar o que haya realizado cualquier persona no perteneciente al personal de servicio de APC. Esta garantía no abarca los protectores contra sobretensiones utilizados en las actividades comerciales de construcción. Para obtener servicio dentro de la garantía, debe obtener un número de autorización para la devolución de materiales (RMA) por parte de APC o de un Centro de servicio de APC. Además, se deben incluir los gastos de transporte prepagos y adjuntar una breve descripción del problema y una prueba de la fecha y el lugar de la compra. Esta garantía sólo se aplica al comprador original.