

■ **Por favor lea este manual antes de usar su fuente de voltaje.**

Se recomienda se retome su fuente de alimentación a un distribuidor calificado para cualquier servicio o reparación. Una conexión incorrecta puede provocar una descarga eléctrica o de incendio.



**NOTA:** Antes de la instalación conexión y encendido, verifique que no venga dañado el equipo.

## Indicaciones de seguridad

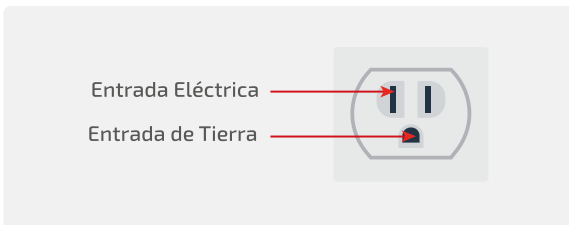
1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.



**ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.

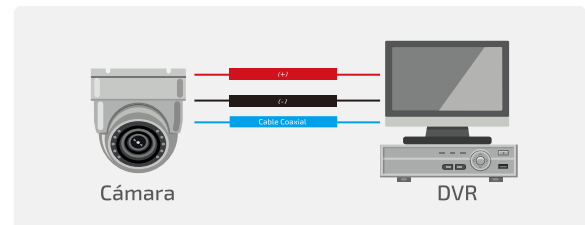
### ■ 1.- Conecte a su Toma Eléctrica de Pared

Asegúrese que su toma eléctrica cuenta con entrada eléctrica y de tierra.



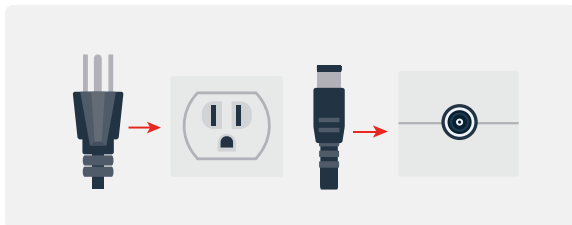
### ■ 2.- Conexión de Equipos

Realice las conexiones de su equipo antes de conectar el adaptador.



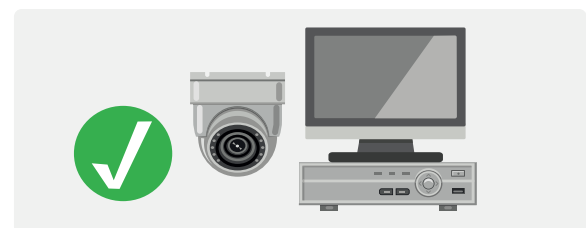
### ■ 3.- Conexión de Adaptador a Toma Vca

Conecte el adaptador a la toma eléctrica pades y el otro extremo a su equipo de seguridad.



### ■ 4.- Verificar un Buen Funcionamiento

Encienda suequipo de seguridad y verifique que esté trabajando correctamente.



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx) y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección "DESCARGAS", además de encontrar su garantía mínima de un año en la página del producto.

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOMINALES

Entrada: 100-240 Vca 50/60 Hz 4.0 A

Salida: 54 Vcc 3 A

Fabricante: A Solicitud de la Autoridad

#### **SYSCOM**

Importado por: Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de C.V.

Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No. 805, Col. Centro C.P. 31000

Manual: [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx)

País de Origen: China