

■ **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.

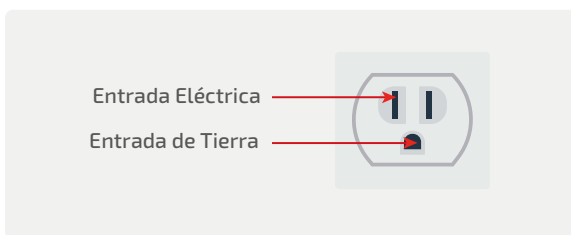
Indicaciones de seguridad

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.

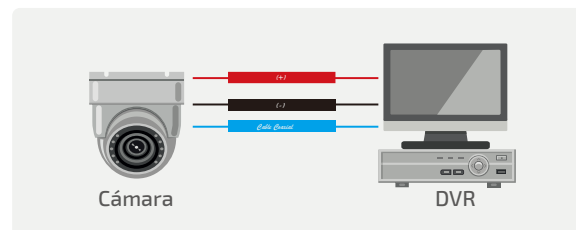


ADVERTENCIA: No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.

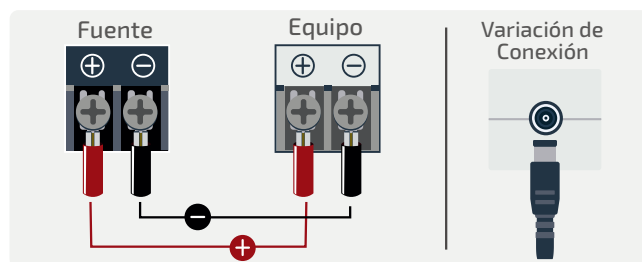
■ **1.- Conecte a su Toma Eléctrica de Pared**
Asegúrese que su toma eléctrica cuente con entrada eléctrica y de tierra.



■ **2.- Conexión de Equipos**
Realice las conexiones de su equipo antes de conectar su fuente de alimentación.

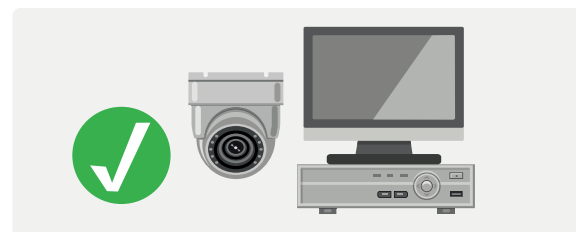


■ **3.- Conexión de Fuente a Toma Vca**
Conecte el cable positivo (+) de la fuente al conector positivo (+) de su equipo y de igual manera conecte el cable negativo (-) de la fuente al conector negativo (-) de su equipo.



NOTA: Verifique el tipo de conexión de entrada de su equipo ya pueden variar en algunos modelos.

■ **4.- Verificar un Buen Funcionamiento**
Encienda su equipo de seguridad y verifique que esté trabajando correctamente.



Para más información del producto, favor de visitar nuestra página web 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: 96-264 Vca 47/63 Hz 1.5 A
Salida: 11-15 Vcc 5 A
Fabricante: A Solicitud de la Autoridad

SYSKOM[®]

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 País de Origen: China