

Por favor, lea este manual antes de usar su cable DIY.

Serecomienda 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.

#### 1.- Verifique 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.

#### Entrada Eléctrica

#### 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.

#### 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](http://www.syscom.mx) y realice una búsqueda del modelo indicado al inicio e ingrese a la sección '3' (6 & \$ 5 \* \$ 6, además de encontrar su garantía mínima de un año en la página del producto.

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

#### CARACTERÍSTAS ELÉCTRICAS NOMINALES

Entrada: N/A

Salida: N/A

Fabricante: A Solicitud de la Autoridad

Importado por: Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de C.V.  
Tel.(614)415-2525, Av.20 de Noviembre No.805, Col.CentroC.P31000  
Manual:[www.syscom.mx](http://www.syscom.mx) País de Origen China