

### INTRODUCCIÓN

Modelo	Descripción
AP-GIC-011A-060	Salida PoE de alta potencia de 60 W Salida
AP-GIC-011A-095	PoE de alta potencia de 95 W (La salida PoE solo debe conectarse a una cámara IP. No debe conectarse a dispositivos que no sean PoE, como el puerto LAN de una PC)

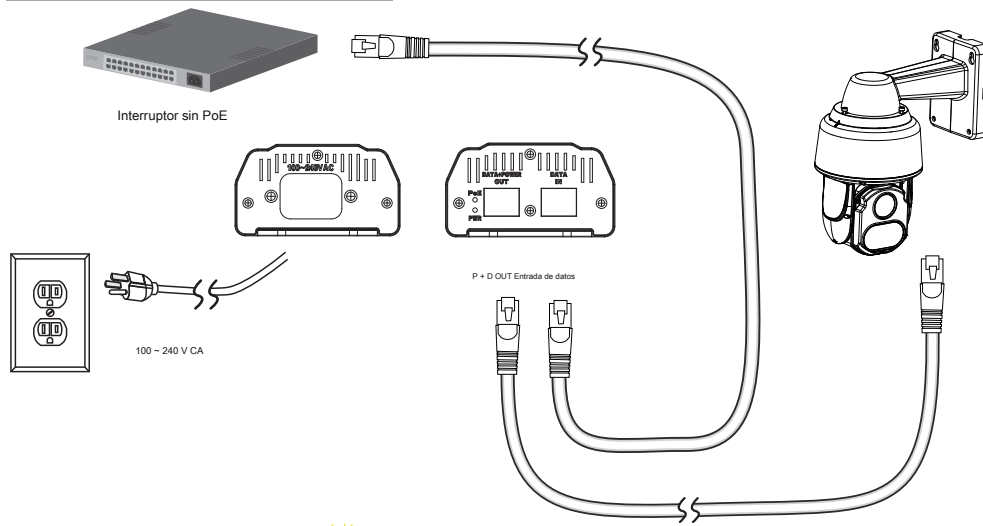
### CONTENIDOS DEL PAQUETE

* 1x inyector PoE	* CA cable de alimentación de
* 1x Guía de instalación rápida	

### ⚠ IMPORTANTE:

1. Utilice cables CAT5 o 5e UTP / STP.
2. Entrada de CA (100 ~ 240 V / CA, 50 ~ 60 Hz), para un máx. consumo de 65 / 100W.

### CONEXIÓN



### Pasos de instalación:

1. Conecte el cable de alimentación de CA incluido al inyector. El LED de encendido (verde) debe estar encendido.
2. Conecte el puerto de entrada de datos a un conmutador LAN mediante un cable Ethernet.
3. Conecte el puerto Power + Data OUT a un dispositivo con alimentación, es decir, una cámara IP, utilizando otro cable Ethernet. Asegúrese de que el LED de PoE (amarillo) esté encendido.
4. Compruebe si el dispositivo con alimentación (cámara IP) funciona correctamente. Una cámara IP puede tardar hasta 1 o 2 minutos en encenderse.