

# AP-GIC-011A-060/095 Inyector PoE

# Guía de Instalación Rápida

## INTRODUCCIÓN

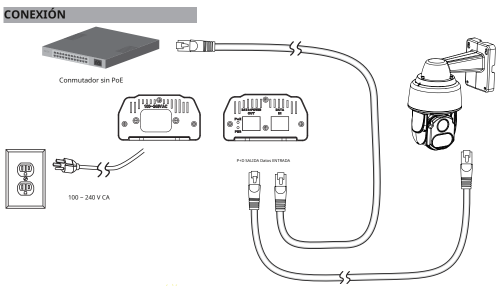
Modelo	Descripción
AP-GIC-011A-060	Salida PoE de alta potencia de 60W
	Salida PoE de alta potencia de 95 W (La salida PoE solo debe conectarse a una cámara IP. No debe conectarse a dispositivos que no sean PoE, como el puerto LAN de una PC)

#### CONTENIDOS DEL PAQUETE

* 1x inyector PoE	* 1 cable de alimentación de CA
* 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.



#### 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 alimentado, es decir, una cámara IP, utilizando otro cable Ethernet. Asegúrese de que el LED PoE (amarillo) esté encendido.
- 4. Compruebe si el dispositivo alimentado (cámara IP) funciona correctamente. Una cámara IP puede tardar hasta 1 o 2 minutos en encenderse.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso Copyright © 2017 VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados.