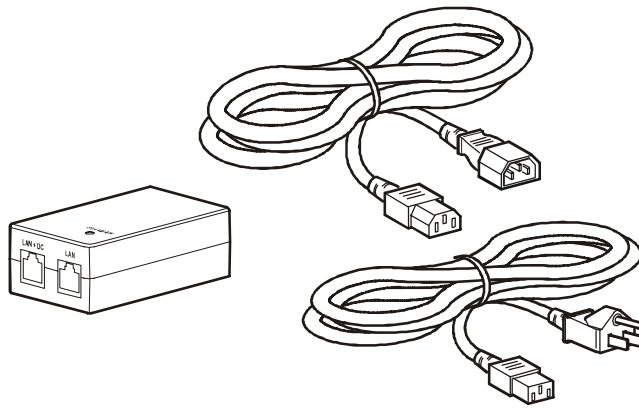


# Instrucciones de instalación para el APC PoE Injector (inyector de alimentación a través de Ethernet [PoE] de APC) (NBAC0303)

## Visión general

El inyector de alimentación a través de Ethernet (PoE) de APC suministra energía a un dispositivo a través de la toma de Ethernet del dispositivo.

En el paquete del inyector de alimentación a través de Ethernet (PoE) de APC se incluyen los siguientes elementos:



Cantidad	Elemento
1	Fuente de alimentación del inyector de alimentación a través de Ethernet (100-250 V de CA de entrada, 48 V de CC de salida)
1	Cable de alimentación, negro de 1,8 m (6 ft), IEC-320-C14 a IEC-320-C13, compatible con RoHS
1	Cable de alimentación, negro de 1,8 m (6 ft), NEMA 5-15P a IEC-320-C13, cable n° 14 AWG compatible con RoHS

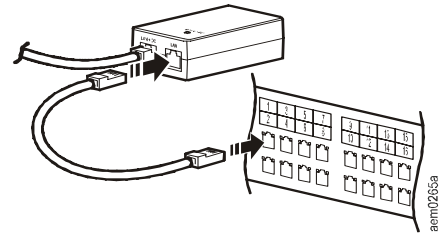
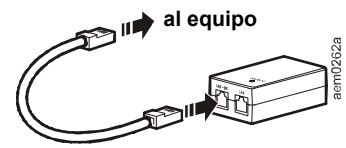
## LED de estado

El inyector de alimentación a través de Ethernet (PoE) de APC dispone de un LED de estado de dos colores que supervisa el modo actual de alimentación.

Color	Estado
Ámbar	Alimentación activa/modo de detección
Verde	Inyección a plena potencia/modo de encendido

# Instrucciones de instalación

1. Conecte un extremo del cable Ethernet al puerto Ethernet del equipo.
2. Conecte el otro extremo del cable en el puerto de CC LAN del inyector.
3. Conecte otro cable Ethernet en el puerto LAN del inyector.
4. Conecte el cable Ethernet a una toma de pared o a un concentrador Ethernet.



5. Conecte el extremo hembra del cable de alimentación adecuado a la toma de alimentación del inyector de alimentación a través de Ethernet (PoE).
6. Conecte el extremo macho del cable de alimentación adecuado a la salida de alimentación con conexión a tierra.



La información sobre asistencia al cliente y garantía está disponible en el sitio Web de APC, [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2008 American Power Conversion. Reservados todos los derechos. Todas las marcas APC son propiedad de American Power Conversion. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

990-3370-009  
02/2009

