



## GUÍA DE INICIO RÁPIDO



MODELO: Injector-POE+-EU

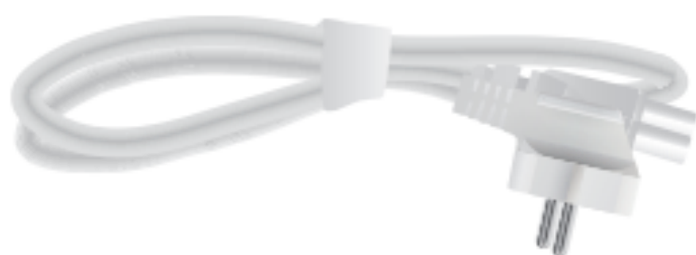


ESCANEAR PARA VER  
EN OTROS IDIOMAS

## Contenido del paquete



Inyector POE+



Cable de alimentación



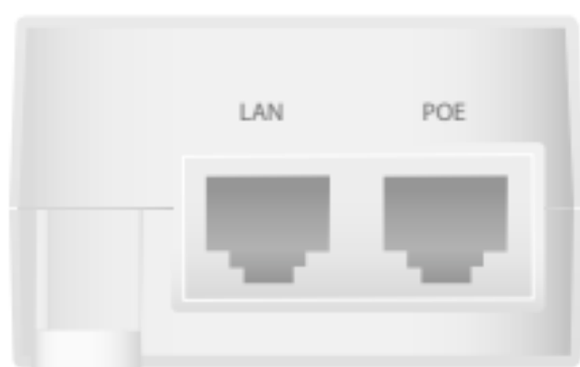
**Nota:** Asegúrese de leer todas las instrucciones antes de la instalación.

## Requisitos de instalación

- 2 cables de Ethernet (CAT 5 o superior)
- Destornillador Phillips para el montaje
- Perforadora y brocas para el montaje
- Tornillos y fijadores para el montaje

# Descripción general de los accesorios

## Frente



**LAN** Este puerto se usa para conectarlo a su red alámbrica. No es necesario usar esta conexión, ya que puede usar un punto de acceso alimentado en el modo de malla. A pesar de que es una conexión opcional, se recomienda en gran medida para lograr un rendimiento óptimo. El cable de Ethernet conecta este puerto a su enrutador de banda ancha, conmutador de red que no sea POE+ u otra conexión de red adecuada que no sea POE+.

**POE** Este puerto se usa para conectar su dispositivo alimentado POE+, como el punto de acceso AP6 o AP6-Pro WiFi 6. En el modo de malla, la potencia solo se proporciona mediante el cable de Ethernet. Si se conecta la LAN, los datos también se envían a través de la conexión de Ethernet.

## Reverso



**ALIMENTACIÓN** Este puerto es para conectar el cable de alimentación incluido. El otro extremo se conecta a una fuente de alimentación, como un tomacorriente o un enchufe múltiple.

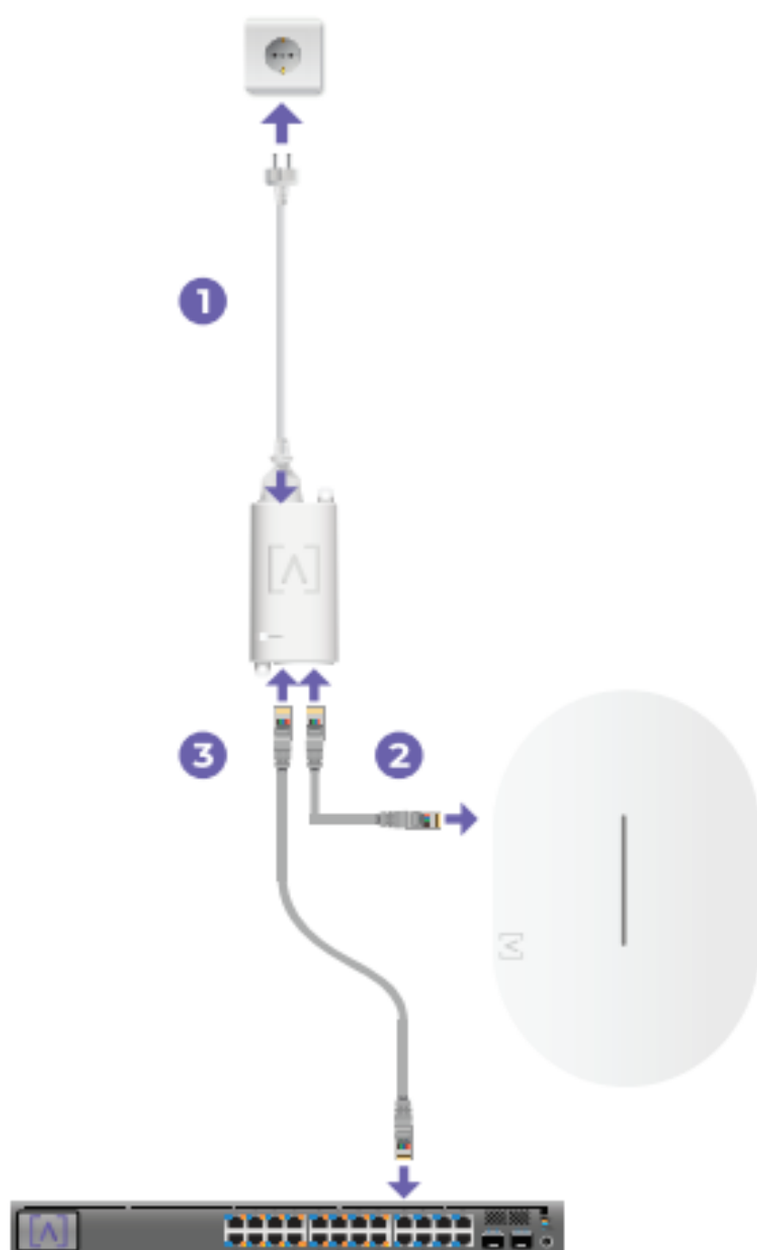
## Parte superior



**LED DE ALIMENTACIÓN** La luz LED se ilumina cuando el inyector POE+ está conectado correctamente a una fuente de alimentación.

## Conexión del inyector

1. Enchufe el cable de alimentación en el inyector POE+ y el otro extremo en un múltiple o un tomacorriente.
2. Enchufe un cable de Ethernet desde el puerto POE del inyector POE+ hasta el puerto de Ethernet de su punto de acceso.
3. Opcional (muy recomendado)  
**Nota: Si se omite este paso, el punto de acceso funcionará en modo de malla.** Enchufe un cable de Ethernet en el puerto de LAN del inyector POE+ y enchufe el otro extremo en su puerto de red, puerto de conmutador que no sea POE+ o puerto del enrutador.



# Especificaciones

## Modelo: **Inyector POE+-EU**

Dimensiones	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Peso	0,3 lbs (145 g)
Interfaz de red	Puertos de Ethernet
Ethernet	Puerto (2) GbE RJ45
LED	Blanco
Voltaje de entrada	100V~240 Vca
Rango de frecuencia del voltaje de entrada CA	50~60 Hz
Corriente de entrada CA	0.7 A (máx.)
Voltaje de salida	48 V
Corriente de salida	0.63 A
Montaje	Pared
Temperatura de funcionamiento	de 32 a 104 °F (de 0 a 40 °C)
Temperatura de almacenamiento	de -22 a 158 °F (de -30 a 70 °C)
Humedad de funcionamiento	de 35 a 90 % HR sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC

## Aviso de seguridad

1. Lea y siga estas instrucciones.
2. Escanee el código QR de este documento para leer y seguir las instrucciones de instalación que encontrará en la Guía de inicio rápido.
3. Tenga en cuenta todas las advertencias que brinda Alta Labs.
4. Use este dispositivo solo según lo previsto.
5. Use solo los accesorios que recomienda Alta Labs.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja este producto en agua.

### Información sobre seguridad eléctrica

1. Use la potencia de salida recomendada en cuanto a voltaje, frecuencia y corriente que se encuentra en la documentación del producto de Alta Labs. De lo contrario, el producto podría dañarse, averiarse, funcionar incorrectamente o, incluso, incendiarse.
2. No intente abrir ni perforar la carcasa del dispositivo, ni realice ningún tipo de reparación en este. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica.
3. Si usa un inyector de alimentación a través de Ethernet (Power over Ethernet, PoE) o un conmutador de red habilitado para PoE, asegúrese de que la conexión a tierra sea correcta.

### Declaración de conformidad

Soundvision Technologies, dba Alta Labs, por el presente, declara que este dispositivo cumple con los requisitos y disposiciones esenciales de las Directivas 2014/53/EU, 2014/30/EU y 2014/35/EU. Para ver la declaración completa de la UE y otra información de conformidad, visite [www.alta.inc/regulatory](http://www.alta.inc/regulatory)

# Conformidad

## **Declaración de interferencias de la Comisión Federal de Comunicaciones**

Este producto ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial cause interferencias perjudiciales. En ese caso, el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio o TV experimentado para obtener ayuda.

## **Precauciones de la FCC**

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y

- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

El uso de este dispositivo está restringido a interiores.

### **Declaración de no modificación**

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

### **Declaración sobre la radiación de la FCC**

Este equipo se ciñe a los límites de exposición a radiaciones de la FCC que se establecieron para entornos no controlados. Este equipo debe instalarse y usarse con una distancia mínima de 20 cm entre el emisor de radiación y su cuerpo.

### **CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)**

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



## Foro de la comunidad

[forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

## Asistencia técnica

[help.alta.inc](https://help.alta.inc)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Los productos de Alta Labs se venden con una garantía limitada:  
[alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023-2024 Soundvision Technologies.  
Todos los derechos reservados  
Alta Labs es una marca comercial de  
Soundvision Technologies.