



## GUÍA DE INICIO RÁPIDO



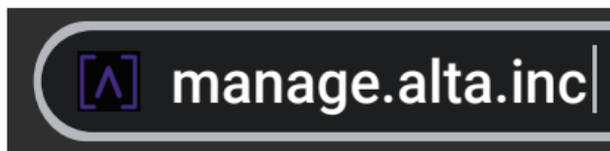
MODELO: AP6

## Antes de comenzar

Descargue la aplicación de Alta en su dispositivo móvil y cree su cuenta gratuita de Alta.



También puede visitar **[manage.alta.inc](https://manage.alta.inc)** para gestionar sus dispositivos Alta.



## Contenido del paquete



AP6



Placa de montaje



Soporte para techo



Anclajes  
(Cant. 2)



Tornillos para montaje en pared (Cant. 2)



Tornillos para paneles de techo (Cant. 2)



Tornillos de la barra en T



Tuercas



Tacos de goma



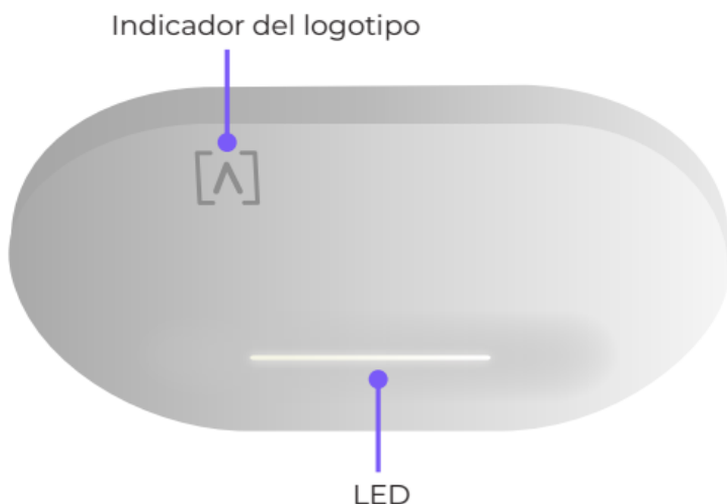
**Nota:** Asegúrese de utilizar los accesorios de montaje que se incluyen para la instalación.

## Requisitos de instalación

- Cableado Ethernet (CAT 5 o superior)
- Interruptor PoE+ de 48 V o inyector PoE
- Destornillador phillips
- Taladro y broca para montaje en pared o en techo

## Descripción general de los accesorios

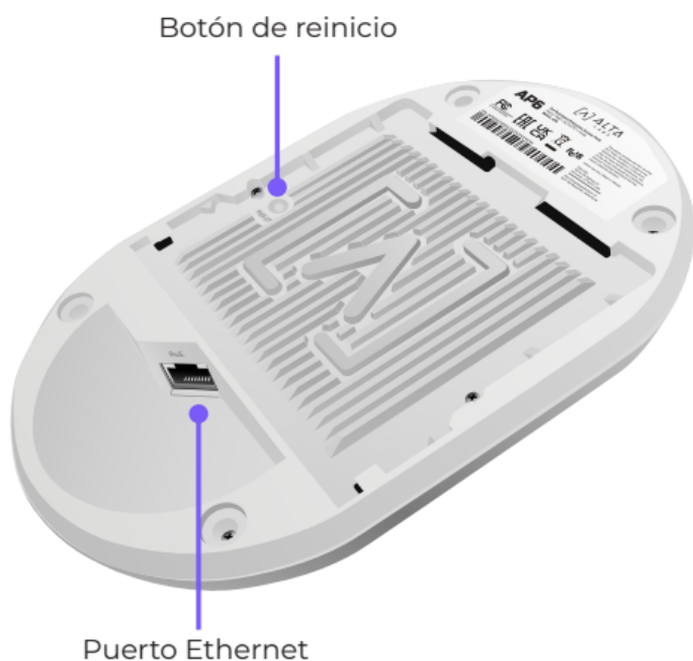
### Frente



**Indicador del logotipo** Si necesita retirar el AP del soporte, utilice un destornillador plano para desenganchar la placa de montaje aquí.

**LED** Se ilumina de color blanco de forma predeterminada cuando el AP está en línea y en funcionamiento. Puede cambiar a azul, blanco o apagado en la aplicación de Alta o en la interfaz de gestión. Parpadea en el arranque.

## Reverso



**Botón de reinicio** Presione durante 10 segundos hasta que el indicador LED comience a parpadear para reiniciar el AP a los valores predeterminados de fábrica.

**Puerto Ethernet** Se conecta a un cable Ethernet desde su interruptor PoE+. Se puede adquirir un adaptador opcional de 48 V y 0,5 A para alimentar el AP.

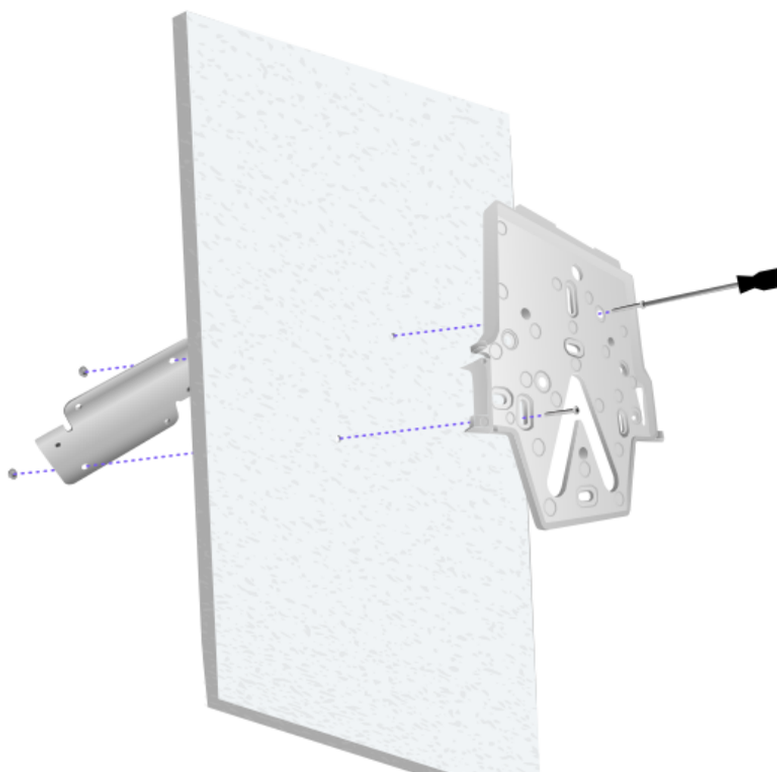
## Instalación de los accesorios

### Montaje en paneles de techo

1. Retire el panel de techo correspondiente.
2. Alinee la placa de montaje en la ubicación deseada y de forma plana sobre el panel (por lo general, en el centro). Marque las zonas indicadas a continuación para los tornillos y el cable Ethernet.



3. Fije la placa de montaje al soporte para techo con el panel de techo entre medio. Use los dos tornillos para paneles de techo y las dos tuercas.



Vista de la parte superior montada



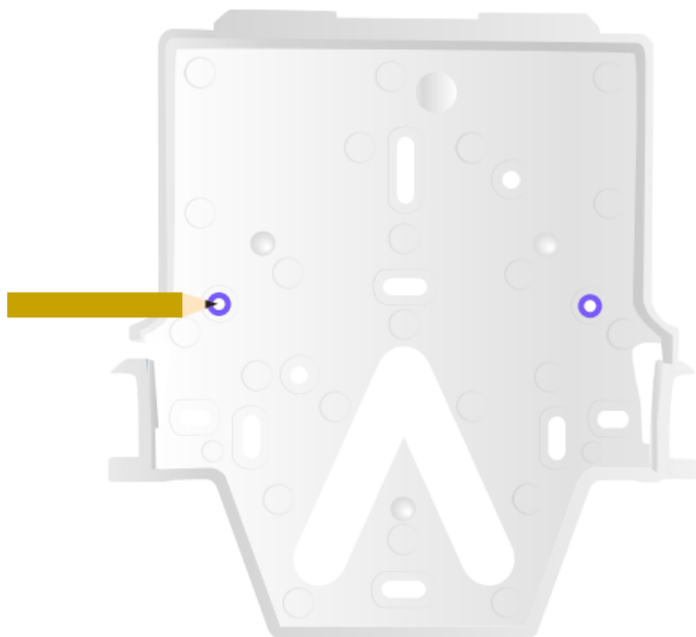
Vista de la parte inferior montada



Continúe con "Cómo conectar el AP" en la página 13

## Montaje en pared

1. Coloque la placa de montaje en la ubicación deseada y marque los orificios con un lápiz.

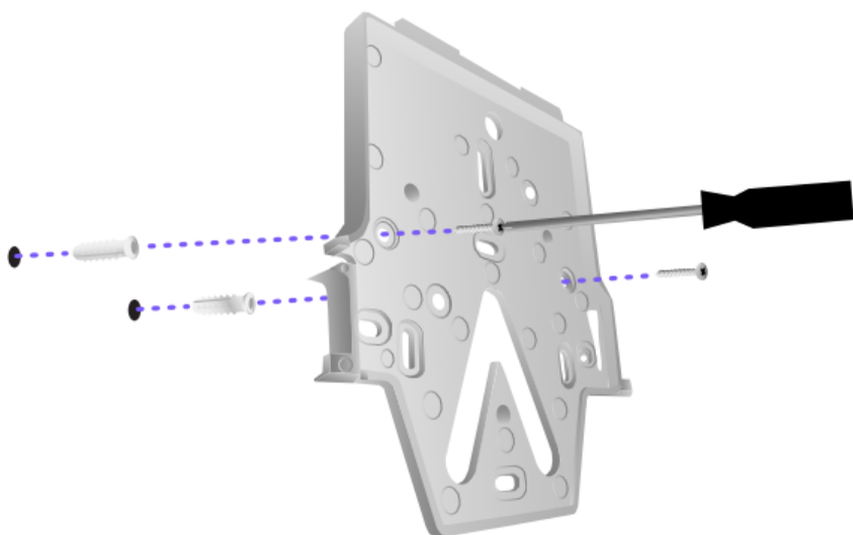


2. Si va a pasar el cableado a lo largo de la pared, retire la muesca del AP.

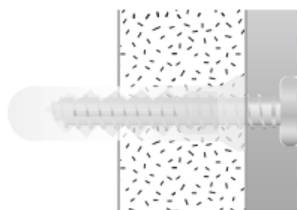
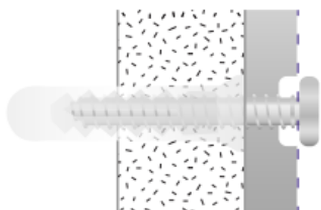


3. Fije la placa de montaje a la pared. Use los tornillos para montaje en pared y un destornillador phillips. Asegúrese de usar los tornillos que se incluyen con el producto.

Si el montaje se realiza sobre paneles de yeso, use los anclajes para garantizar un montaje seguro. Use una broca de 6 mm para taladrar los orificios de los anclajes e insertarlos en la pared.



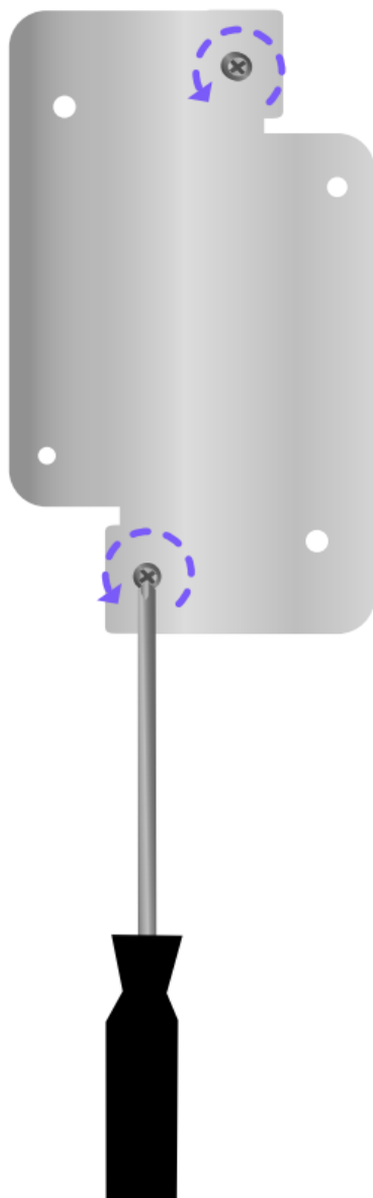
**Nota:** Asegúrese de que los tornillos para montaje en pared que se incluyen estén a ras de la placa de montaje.



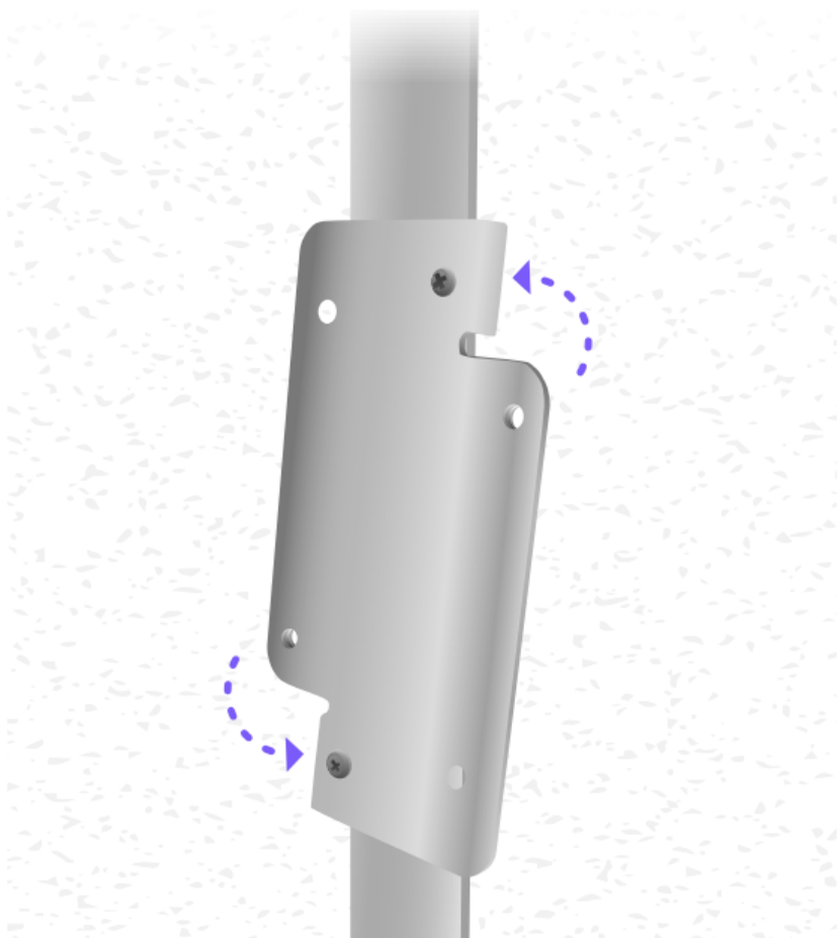
Continúe con "Cómo conectar el AP" en la página 13

## Montaje en paneles de techo con barra en T

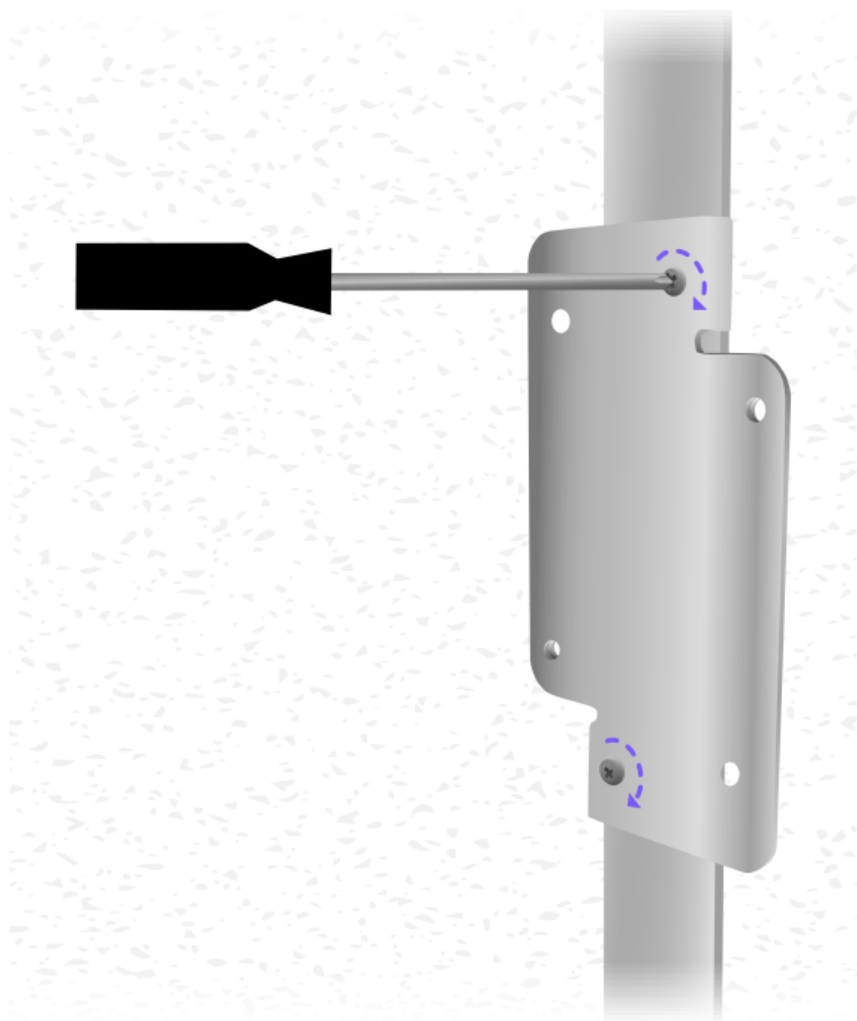
1. Use un destornillador phillips de cabeza pequeña y afloje los dos tornillos preinstalados en el soporte para techo para dejar espacio suficiente para la barra en T.



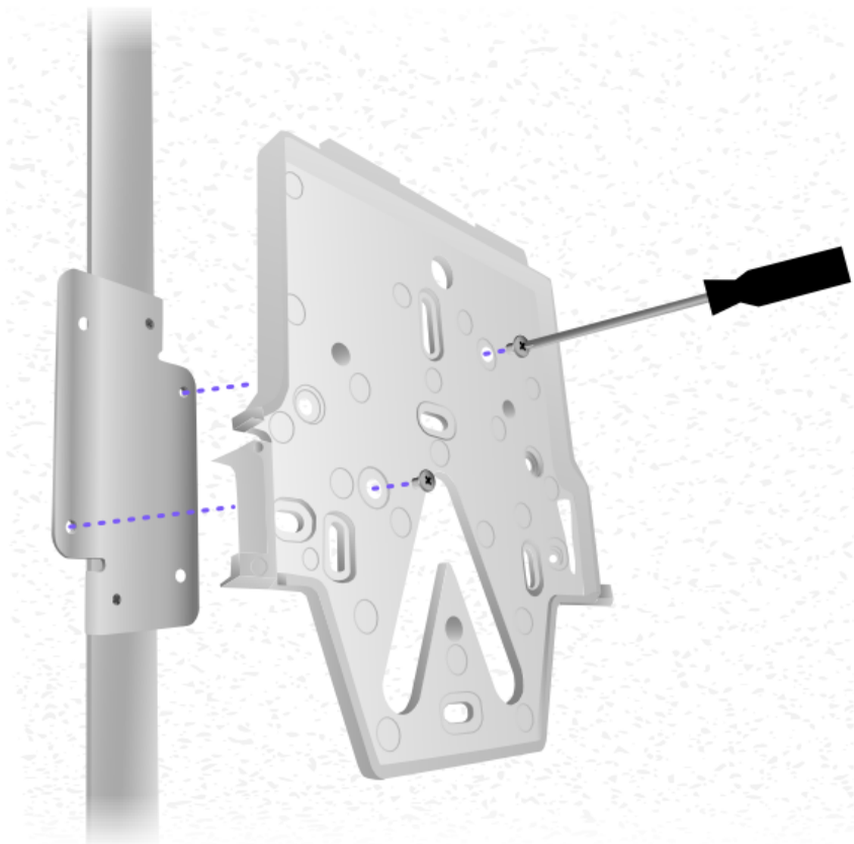
2. Gire el soporte para techo alrededor de la barra en T.



3. Ajuste ambos tornillos con un destornillador phillips.



4. Conecte la placa de montaje al soporte para techo con los tornillos de la barra en T.



Continúe con "Cómo conectar el AP" en la página 13

## Cómo conectar el AP

El AP se alimenta a través de Ethernet, puede recibir energía mediante un interruptor PoE+ o un inyector PoE opcional de 48 V y 0,5 A.

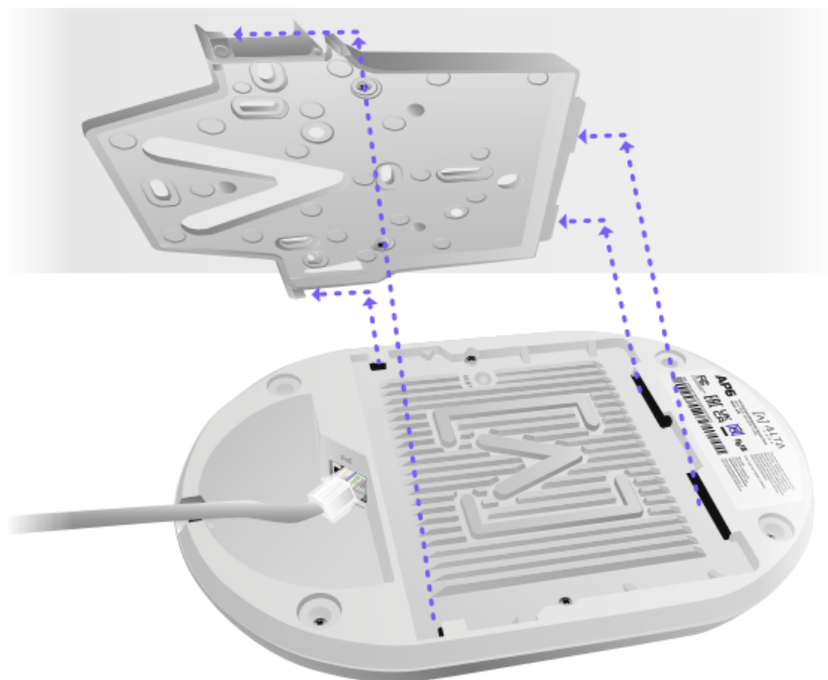
1. Conecte un cable Ethernet desde su interruptor PoE+ (o inyector PoE opcional).



2. Conecte el otro extremo al puerto Ethernet del AP. Si se monta en la pared, el cable Ethernet puede introducirse a través de la zona de la muesca extraíble.



3. Alinee el AP con la placa de montaje.

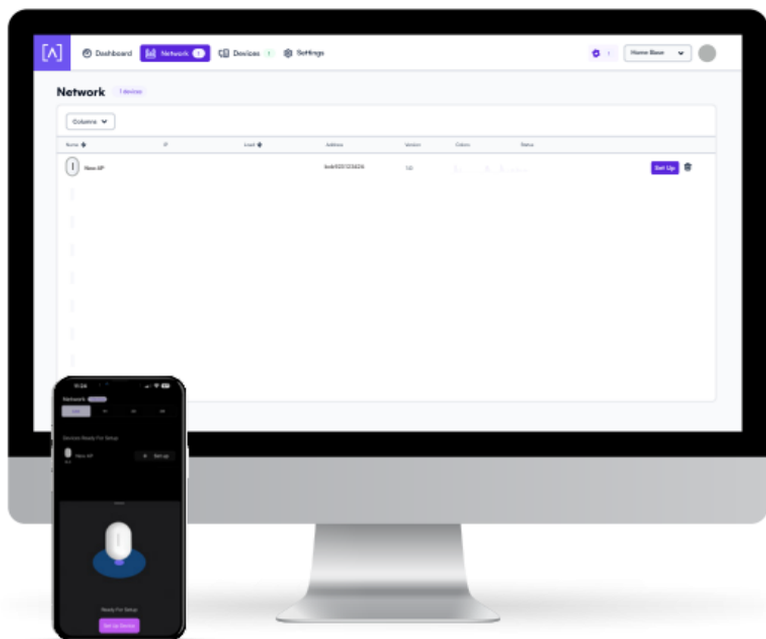


4. Inclíne apenas el AP hacia la derecha y luego hacia la izquierda mientras lo desliza en la placa de montaje para fijarlo en su lugar.



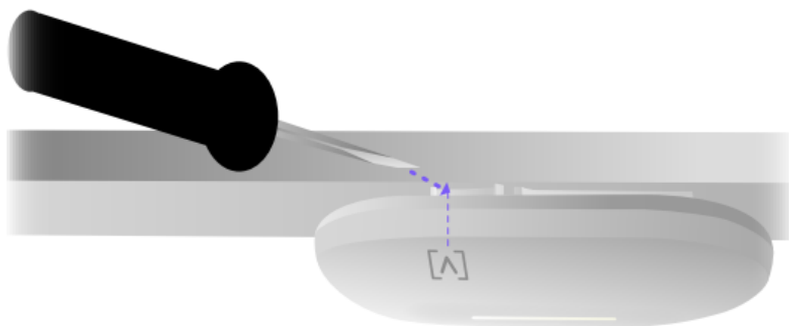
## Configure el dispositivo

1. Siga las instrucciones de la aplicación de Alta o de la interfaz de gestión para configurar el AP.



## Cómo desconectar el AP

Si tiene que retirar el AP del soporte, use un destornillador plano para desenganchar la placa de montaje en el indicador del logotipo.



## Especificaciones

Modelo: <b>AP6</b>	
Dimensiones	190 mm (7.5") x 125 mm (4.9") x 32 mm (1.25")
Peso	0.4 kg (0.9 lbs)
Material para el montaje	Techo/Pared: Policarbonato Falso techo: Acero
Interfaz de red	Ethernet, wifi, Bluetooth
Interfaz de gestión	Puerto (1) GbE RJ45
Botones	Reiniciar/Reinicio de fábrica
LED	Azul, blanco
Método de alimentación	PoE+
Fuente de alimentación	Interruptor de red habilitado para PoE+ o adaptador PoE de 48 V, 0.5 A (Opcional)
Rango de voltaje compatible	42.5 a 57 V CC
Consumo máximo de energía	20 W
Potencia máxima de transmisión	2.4 GHz: 23 dBm a 2NSS 5 GHz: 23 dBm a 2NSS
Tecnología MIMO	2.4 GHz: 2 x 2 5 GHz: 2 x 2
Tasa de rendimiento	2.4 GHz: Hasta 573 Mbps 5 GHz: Hasta 2.4 Gbps
Montaje	Pared, techo, falso techo, superficie de mesa
Temperatura de funcionamiento	-30 a 60 °C (-22 a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
Certificaciones	CE, FCC, IC

## 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.



**ALTA**  
LABS

## **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 Soundvision Technologies. Todos los derechos reservados  
Alta Labs es una marca comercial de Soundvision Technologies.