# Montaje en pared del punto de acceso de placa mural de radio dual Wireless-ACN WAP361 con PoE

# **Objetivo**

El punto de acceso de placa mural de doble radio Wireless-AC/N WAP361 con alimentación a través de Ethernet (PoE) se puede montar en paredes y cajas de unión, en una orientación vertical con el tornillo de seguridad en la parte superior y el LED situado encima del logotipo de Cisco.

En este artículo se proporcionan instrucciones sobre cómo montar el dispositivo WAP361 mediante el kit de montaje incluido.

# Dispositivos aplicables

WAP361

### Versión del software

• 1.0.0.16

# Montaje en pared del WAP361

## Consejos de ubicación

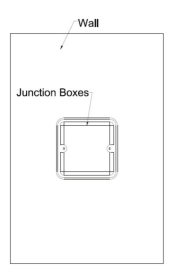
- La temperatura ambiente no debe superar los 40 °C (104 °F) para evitar que el WAP361 se sobrecaliente.
- Asegúrese de que el flujo de aire alrededor del dispositivo es adecuado.
- El dispositivo WAP361 debe estar a nivel, estable y seguro para evitar que se deslice o se desplace de su posición.
- Se recomienda montar el WAP361 en una pared o en una caja de unión.

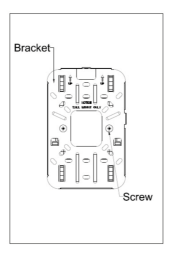
## Kit de montaje

- Soporte de montaje metálico
- 2 pc. Tornillo M3.5
- 1 PC Tornillo de seguridad (tornillo torx)
- 1 PC Llave de par

### Monte la pared en el WAP

**Precaución:** Para garantizar una instalación segura, asegúrese de que está utilizando los tornillos adecuados y monte el punto de acceso utilizando no menos de dos tornillos.

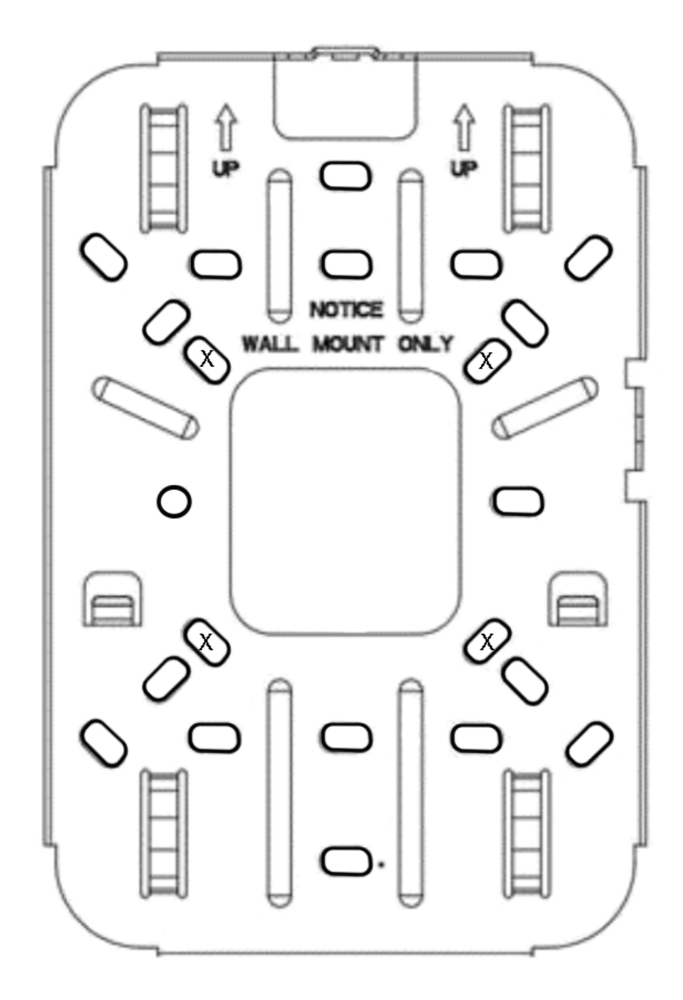






Paso 1. Utilice el soporte de montaje como plantilla para marcar las ubicaciones de los orificios de montaje en el soporte.

Nota: Si va a montar el WAP directamente en un cuadro de unión, vaya al Paso 3.

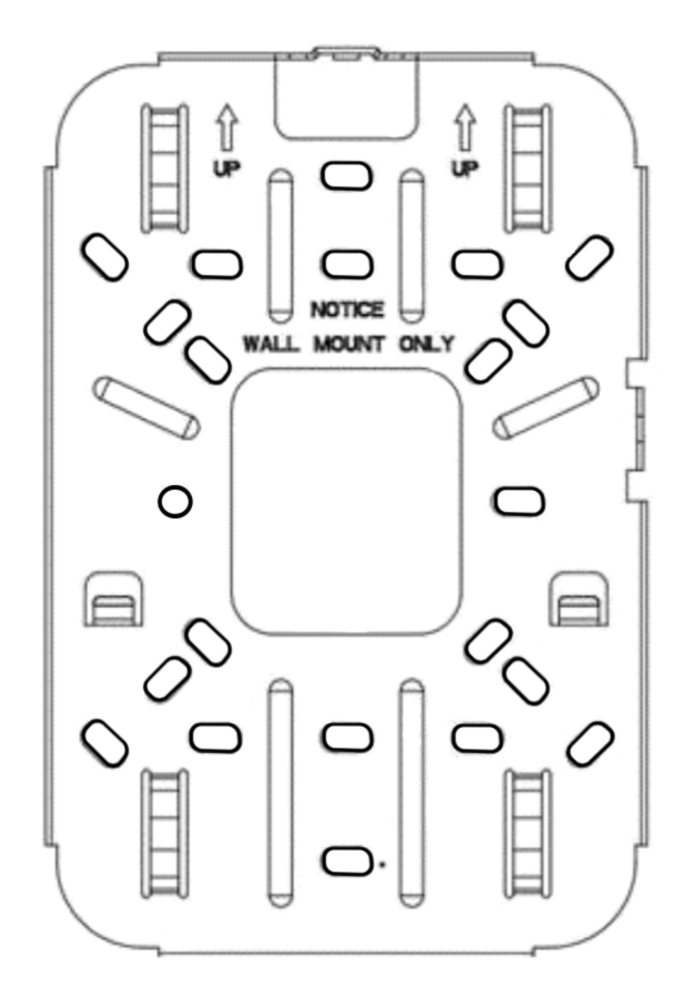


Paso 2. Taladre cuatro orificios piloto en las ubicaciones de montaje que ha marcado.

**Nota:** El tamaño del orificio piloto varía según el material y su espesor que ha fijado. Se recomienda probar el material para determinar el tamaño ideal del orificio para la aplicación de montaje. Los orificios deben estar en las esquinas opuestas del soporte.

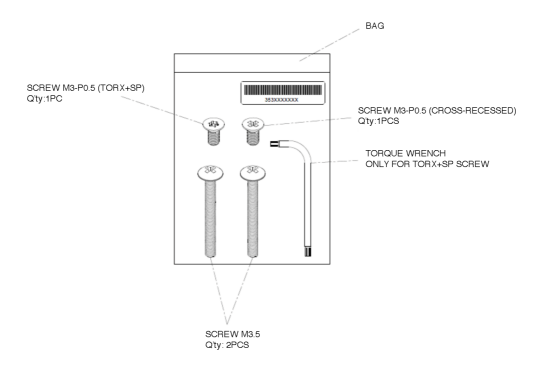
Paso 3. Alimente los cables de la caja de conexiones/pared a través del gran orificio de acceso al cable central del soporte, con las palabras NOTIFICAR EL MONTE DE LA PARED SOLO frente a usted.

Paso 4. Sitúe los orificios de montaje del soporte de montaje con FIJACIÓN NOTIFICACIÓN SOLO orientada hacia usted y las flechas hacia arriba apuntando hacia los orificios de los tornillos.



Paso 5. Inserte un tornillo en cada orificio de montaje y apriételo.

**Nota:** Es posible que los tornillos suministrados en el kit no sean adecuados para todas las opciones de montaje. Es posible que deba obtener tornillos que se ajusten a su instalación personalizada.

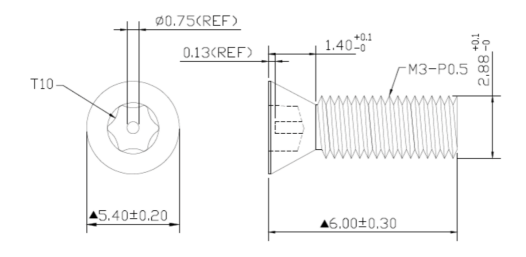


Paso 6. Conecte el cable Ethernet y el cable de alimentación (opcional) al punto de acceso.

**Nota:** Asegúrese de que todos los cables están en su sitio y que el soporte está colocado contra la pared o la caja de conexiones. La junta creada con los tornillos debe tener una fuerza de salida mínima de 20 libras o 9 kg.

Paso 7. Deslice suavemente el dispositivo WAP361 en la placa de montaje. El logotipo de Cisco debe estar en posición vertical con los puertos LAN orientados hacia abajo. Si se realiza correctamente, la ranura de bloqueo de Kensington y el orificio del tornillo de seguridad deben alinearse.

Paso 8. Introduzca el tornillo de seguridad (tornillo torx) en el orificio del panel superior de la WAP y apriételo con la llave dinamométrica suministrada hasta que la cabeza del tornillo se vacía con la WAP.



Ahora debería haber montado correctamente el dispositivo WAP361 en la pared.