

# Montagem na parede do ponto de acesso de placa de rádio dupla WAP361 Wireless-ACN com PoE

## Objetivo

O ponto de acesso Wall Plate de rádio duplo Wireless-AC/N WAP361 com Power over Ethernet (PoE) pode ser montado em paredes e caixas de junção, em uma orientação vertical com o parafuso de segurança na parte superior e o LED localizado acima do logotipo da Cisco.

Este artigo fornece instruções sobre como montar o WAP361 usando o kit de montagem incluído.

## Dispositivos aplicáveis

- WAP361

## Versão de software

- 1.0.0.16

## Monte seu WAP361 na parede

### Dicas de posicionamento

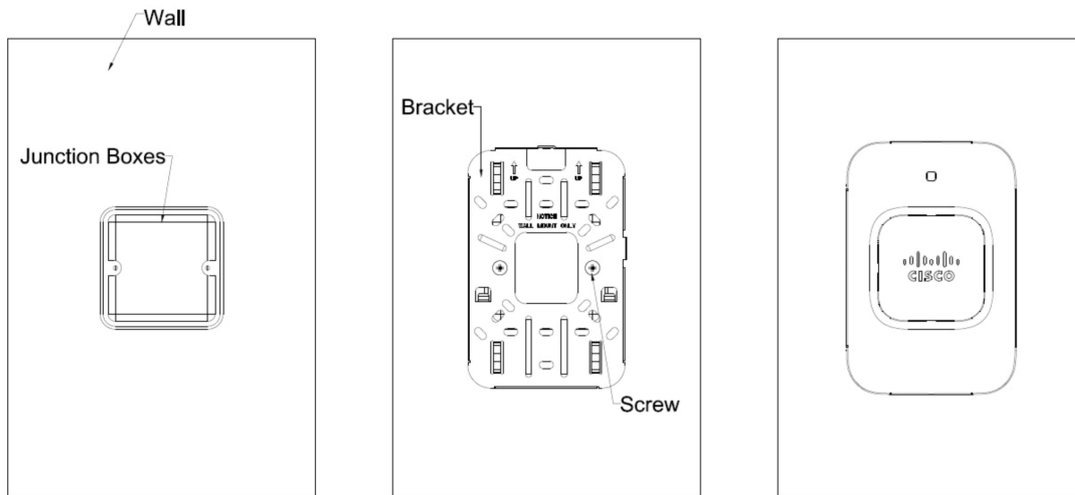
- A temperatura ambiente não deve exceder 40 °C (104 °F) para evitar o sobreaquecimento do WAP361.
- Garanta um fluxo de ar adequado ao redor do dispositivo.
- O WAP361 deve ser nivelado, estável e seguro para evitar que ele deslize ou mude de posição.
- Recomenda-se montar o WAP361 em uma parede ou caixa de junção.

### Kit de montagem

- Suporte de montagem de metal
- 2 pcs. Parafuso M3.5
- 1 pc. Parafuso de segurança (parafuso de rosca)
- 1 pc. Chave do Torque

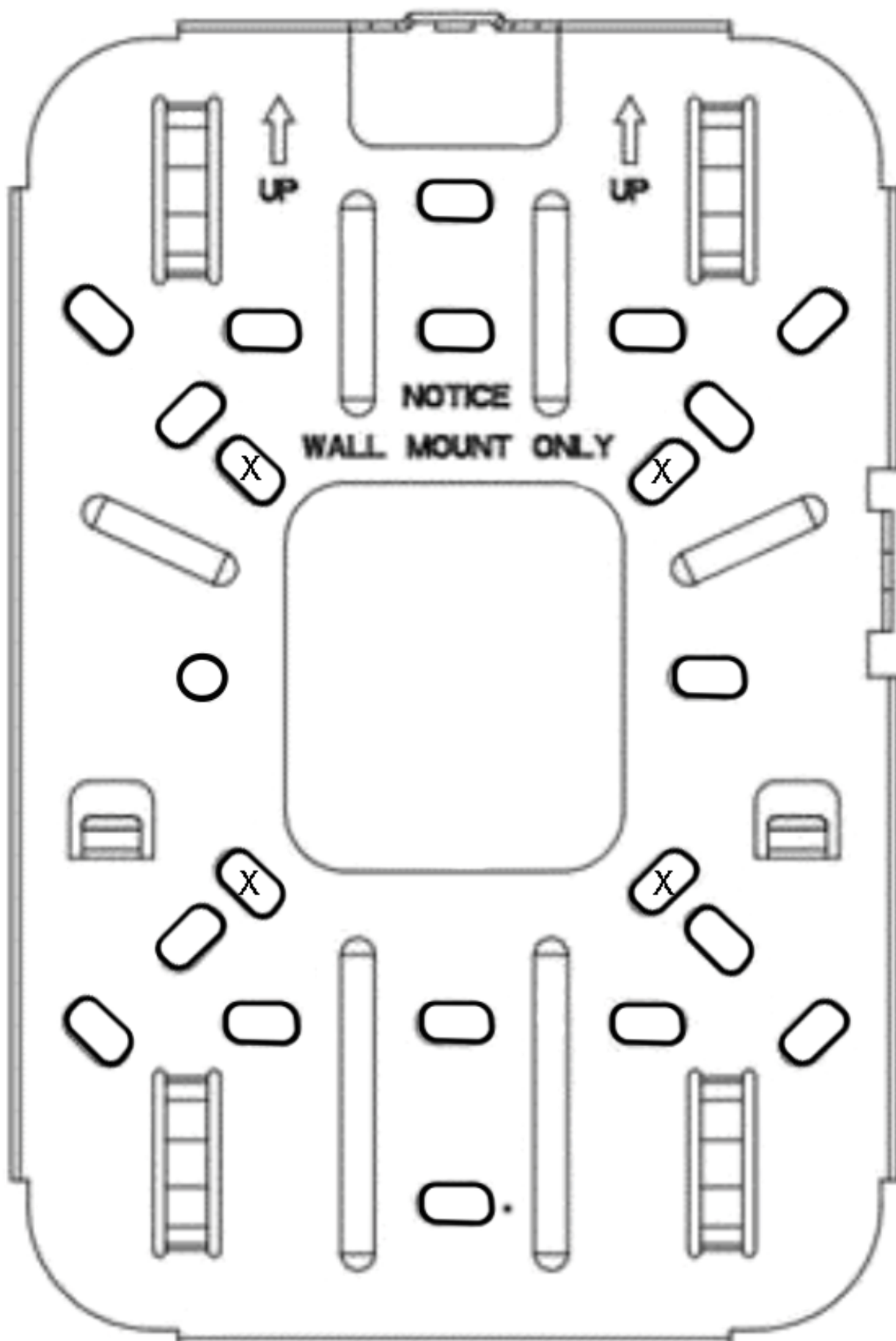
### Monte seu WAP na parede

**Caution:** Para garantir uma instalação segura e segura, certifique-se de que está usando parafusos adequados e monte o ponto de acesso usando não menos que dois parafusos.



Etapa 1. Use o suporte de montagem como um modelo para marcar os locais dos orifícios de montagem no suporte.

**Note:** Se estiver montando o WAP diretamente em uma caixa de junção, vá para a [etapa 3](#).

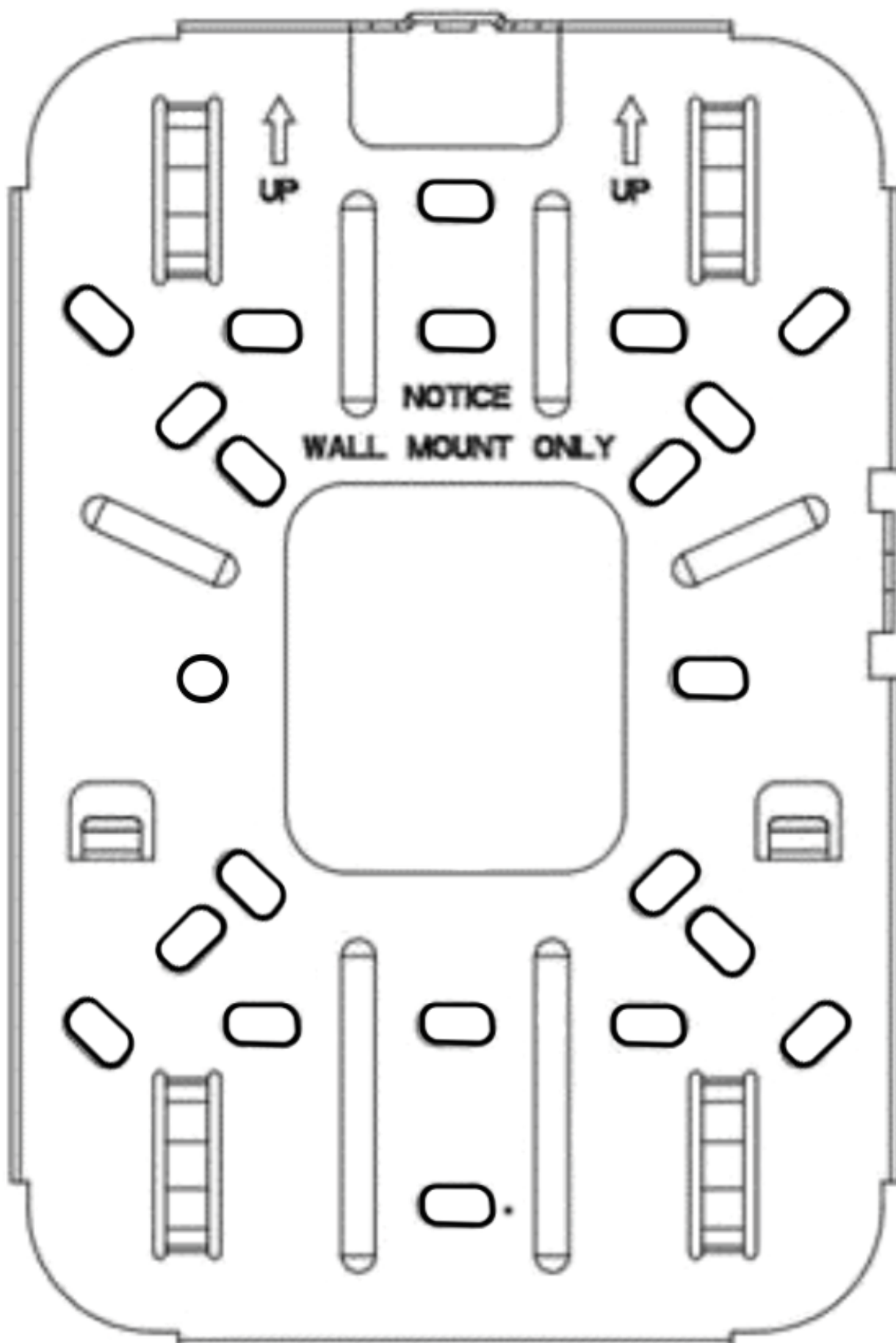


Etapa 2. Faça quatro furos piloto nos locais de montagem marcados.

**Note:** O tamanho do orifício piloto varia de acordo com o material e a sua espessura está presa. É recomendável testar o material para determinar o tamanho ideal do orifício para sua aplicação de montagem. Os orifícios devem estar nos cantos opostos do suporte.

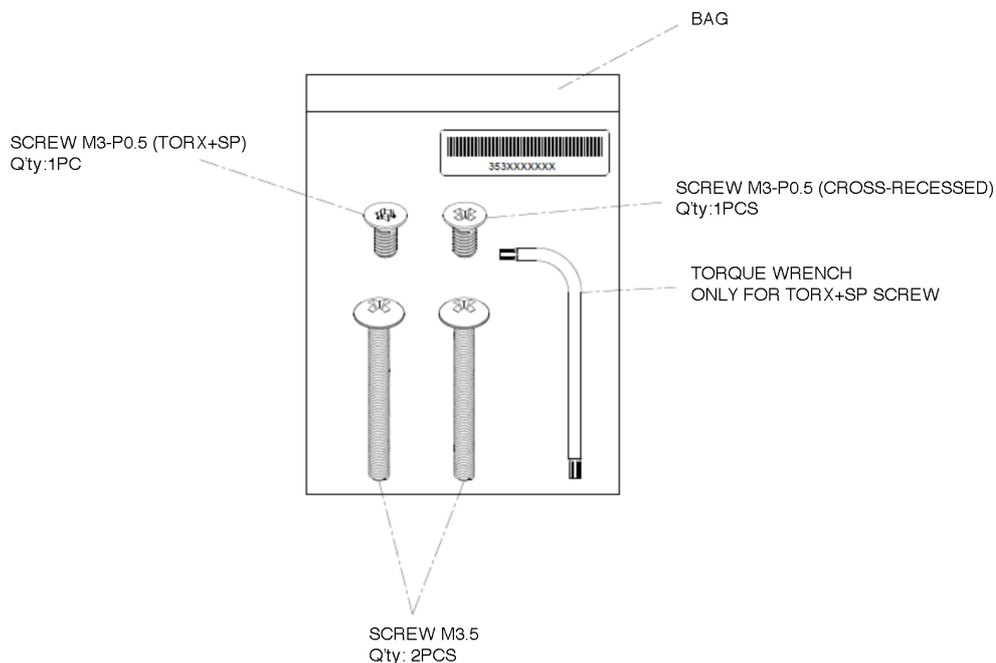
Etapa 3. Alimente os cabos da caixa de junção/parede através do orifício de acesso do cabo central grande no suporte, com as palavras AVISO MONTAGEM DE PAREDE APENAS voltada para você.

Etapa 4. Posicione os orifícios de montagem do suporte de montagem com AVISO MONTAGEM DE PAREDE APENAS voltada para você e as setas UP apontando para cima sobre os orifícios dos parafusos.



Etapa 5. Insira um parafuso em cada orifício de montagem e aperte-o.

**Note:** Os parafusos fornecidos no kit podem não ser apropriados para todas as opções de montagem. Talvez seja necessário obter parafusos adequados à sua instalação personalizada.

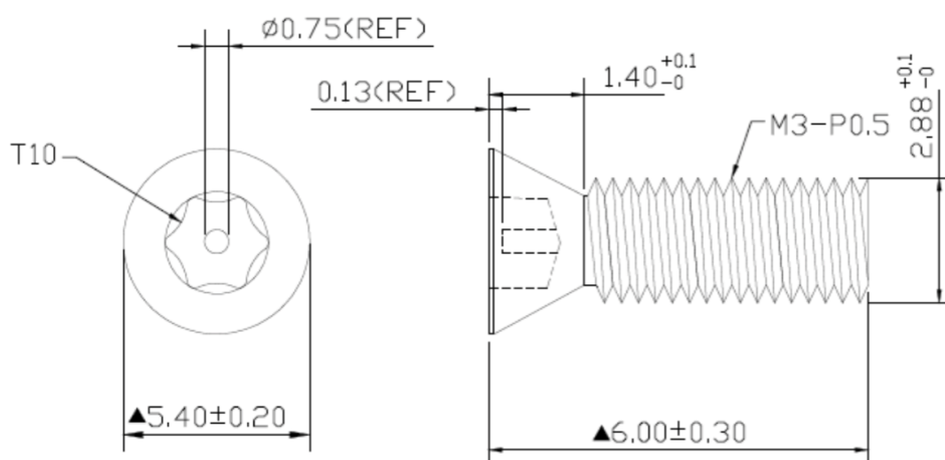


Etapa 6. Conecte o cabo Ethernet e o cabo de alimentação (opcional) ao ponto de acesso.

**Note:** Verifique se todos os cabos estão no lugar e se o suporte está nivelado na parede ou na caixa de junção. A junção criada com os parafusos deve ter uma força de puxamento mínima de 9 kg (20 lbs).

Passo 7. Com cuidado, deslize o WAP361 sobre a placa de montagem. O logotipo da Cisco deve estar na vertical com as portas LAN voltadas para baixo. Se feito corretamente, o slot de trava Kensington e o orifício do parafuso de segurança devem se alinhar.

Etapa 8. Insira o parafuso de segurança (parafuso de rosca) no orifício no painel superior do WAP e aperte-o com a chave de torque fornecida até que a cabeça do parafuso seja descarregada com o WAP.



Agora você deve ter montado com êxito o WAP361 na parede.