



# A900-PM-38IN

Kit de montagem para 3/8 pol. Haste ros-  
queada

Shure A900-PM-3/8IN Mounting Kit user guide. Attach MXA920 microphones to 3/8-inch threaded rod using this kit and the included VESA bracket.

Version: 0.2 (2023-C)

---

# Table of Contents

<b>A900-PM-38IN Kit de montagem para 3/8 pol. Haste rosqueada</b>	<b>3</b>	<b>O que há na caixa</b>	<b>3</b>
<b>Kit de montagem do A900-PM-3/8IN</b>	<b>3</b>	<b>Prender microfones à haste rosqueada de 3/8 pol.</b>	<b>3</b>
<b>Microfones compatíveis</b>	<b>3</b>	<b>IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA</b>	<b>6</b>
		<b>Entre em contato com o suporte ao cliente</b>	<b>7</b>

## A900-PM-38IN

### Kit de montagem para 3/8 pol. Haste rosqueada

## Kit de montagem do A900-PM-3/8IN

O kit de montagem do A900-PM-3/8IN da Shure inclui peças para instalar microfones da série MXA920 em uma haste rosqueada de 3/8 polegadas de diâmetro (haste não incluída). Instale uma haste rosqueada no teto e, em seguida, prenda o microfone usando o suporte VESA para uma solução simples de montagem.

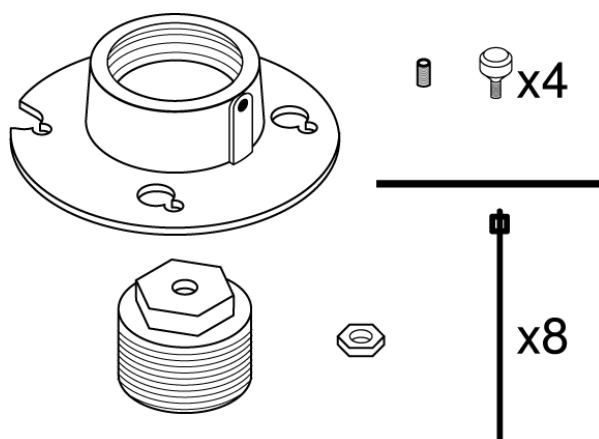
[A900-PM](#) também disponível para instalação em uma coluna NPT rosqueada de 1,5 polegadas de diâmetro.

## Microfones compatíveis

Este acessório funciona com todos os microfones da série MXA920.

## O que há na caixa

- Kit de montagem:
  - Suporte VESA e parafuso de ajuste
  - Parafusos de dedo (4)
  - Chave Allen (M4)
  - Adaptador de 3/8 pol.
  - Contraporca
  - Braçadeiras de cabo (8)



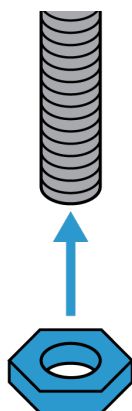
# Prender microfones à haste rosqueada de 3/8 pol.

## Para começar, você precisará de:

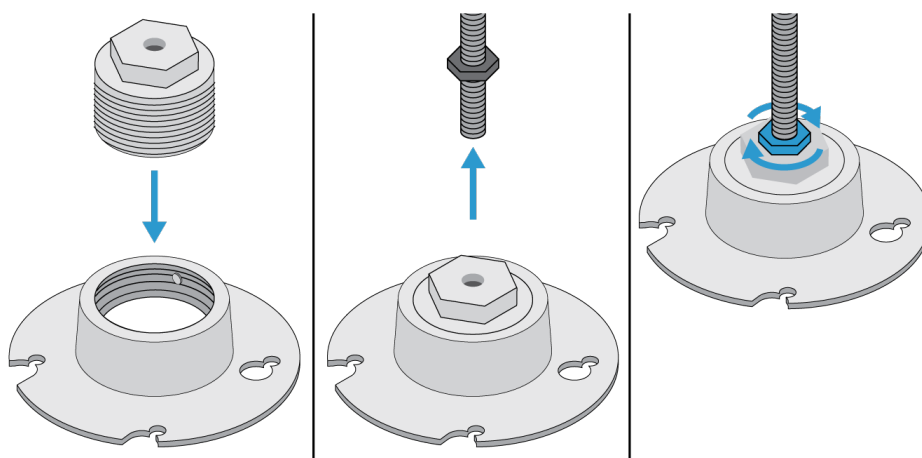
- Kit A900-PM-3/8IN
- Haste rosqueada de 3/8 pol. de diâmetro e ferramentas para fixação no teto\*
- Cabo Ethernet\*

\*Não incluído

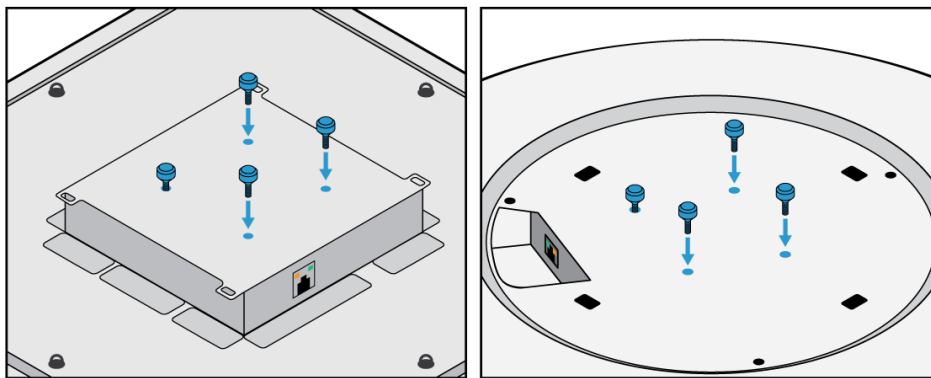
1. Instale a haste rosqueada no teto de acordo com as instruções do fabricante. Roteie o cabo Ethernet pela lateral da haste rosqueada.
2. Rosqueie a contraporca na haste rosqueada.



3. Prenda o adaptador de 3/8 pol. ao suporte VESA. Rosqueie o suporte VESA na haste rosqueada. Usando uma chave, aperte a contraporca contra o adaptador de 3/8 pol.



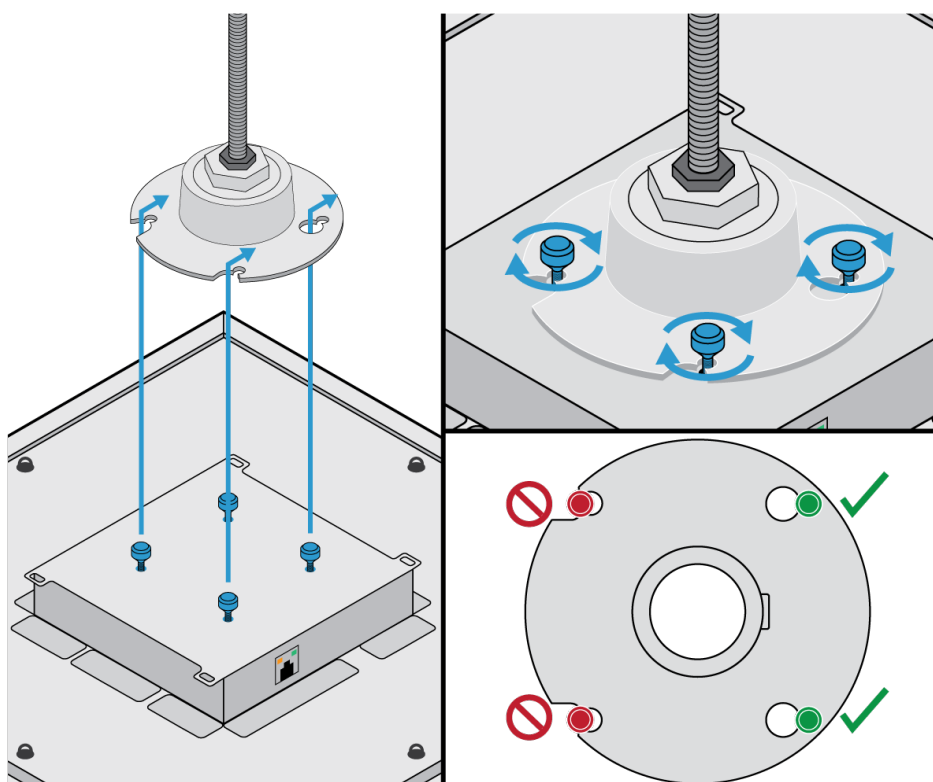
4. Rosqueie parcialmente os parafusos de dedo no microfone.



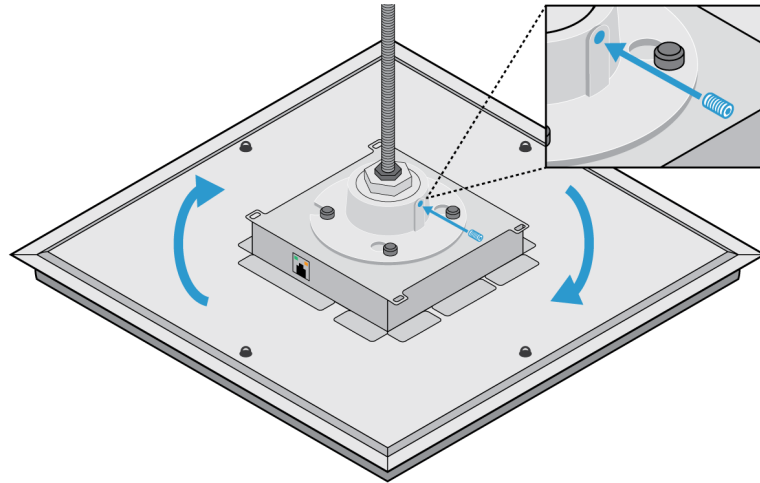
5. Erga o microfone e alinhe os parafusos de dedo com os furos no suporte VESA. Aperte os parafusos de dedo para prender o microfone ao suporte VESA.

**Importante:** antes de apertar, certifique-se de que os parafusos de dedo estão assentados adequadamente no suporte VESA.

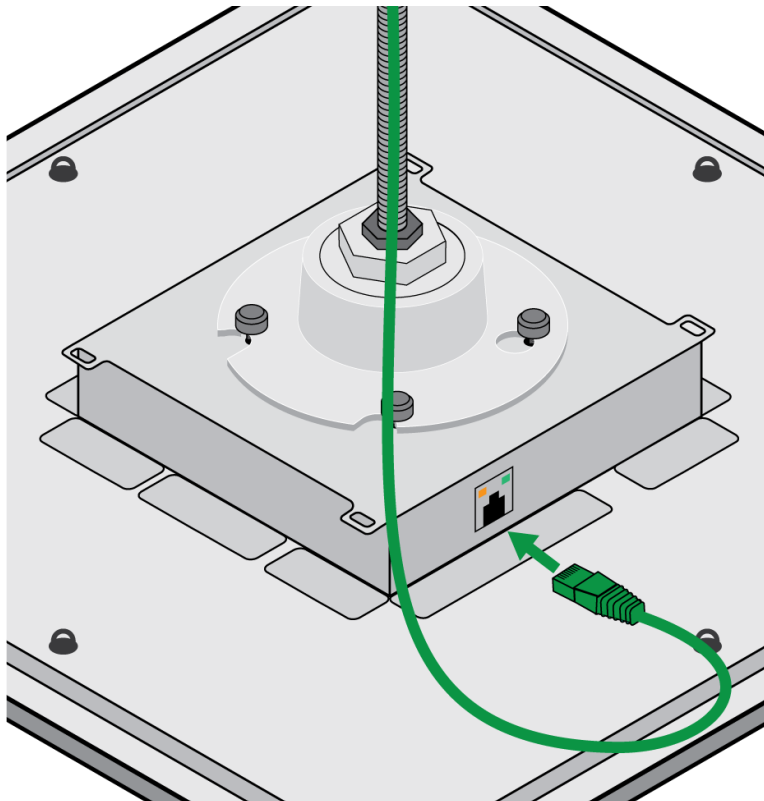
Ao realizar a instalação em colunas curtas, é mais fácil verificar o alinhamento observando-se a partir da lateral com os orifícios embutidos.



6. Gire o microfone para a sua posição de preferência. Aperte o parafuso de ajuste do suporte VESA com a chave Allen para travar a posição.



7. Conecte o cabo Ethernet ao microfone. Prenda o cabo Ethernet à haste rosqueada com as braçadeiras de cabo.



## IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. LEIA estas instruções.
2. GUARDE estas instruções.
3. PRESTE ATENÇÃO em todas as instruções.
4. SIGA todas as instruções.
5. NÃO use este aparelho perto de água.

6. LIMPE SOMENTE com um pano seco.
7. NÃO bloqueie nenhuma das aberturas de ventilação. Deixe distâncias suficientes para ventilação adequada e instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. NÃO instale próximo de nenhuma fonte de calor, tais como fogo aceso, radiadores, bocais de aquecimento, fornos ou outros aparelhos que produzam calor (inclusive amplificadores). Não coloque fontes de chamas sobre o produto.
9. NÃO inutilize as características de segurança do conector polarizado ou com pino de aterramento. Um conector polarizado possui duas lâminas com uma mais larga do que a outra. Um conector com pino de aterramento possui duas lâminas e um terceiro pino de aterramento. É fornecida uma lâmina mais larga ou o terceiro pino para a sua segurança. Se por acaso o conector não se encaixar na tomada, chame um electricista para substituir a tomada obsoleta.
10. PROTEJA o cabo de alimentação, evitando que seja pisado ou que enrosque, especialmente nos conectores, nas tomadas elétricas de emprego geral e no ponto onde elas saem do aparelho.
11. USE SOMENTE acessórios/apetrechos especificados pelo fabricante.
12. USE somente com um carrinho, pedestal, tripé, suporte ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o aparelho. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao movimentar o conjunto aparelho/carrinho para evitar danos com a queda do mesmo.



13. DESLIGUE este aparelho da tomada elétrica durante tempestades com relâmpagos ou quando não seja utilizado por longo período.
14. DEIXE toda a manutenção sob a responsabilidade de uma equipe de manutenção qualificada. É necessário realizar a manutenção quando por algum motivo o aparelho tiver sido danificado de alguma forma, como por exemplo por dano do cabo de alimentação elétrica ou do seu conector, por derramamento de líquido ou queda de objetos no aparelho, se o aparelho tiver sido exposto à chuva ou à umidade, não esteja operando normalmente ou tenha sofrido queda.
15. NÃO exponha o aparelho a respingos ou goteiras. NÃO coloque objetos cheios de líquidos, tais como vasos, sobre o aparelho.
16. O plugue MAINS (rede elétrica) ou um acoplador de aparelho deve estar sempre pronto para operação.
17. O ruído aéreo do Aparelho não ultrapassa 70 dB (A).
18. O aparelho com construção CLASSE I deve estar conectado à tomada da rede elétrica com ligação à terra.
19. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.
20. Não tente modificar este produto. Isso poderá resultar em lesão pessoal e/ou falha do produto.
21. Opere este produto dentro da faixa de temperatura de operação especificada.

	Este símbolo indica que existe nesta unidade tensão perigosa que apresenta risco de choque elétrico.
	Este símbolo indica que existem instruções operação e manutenção importantes na literatura que acompanha esta unidade.

## Entre em contato com o suporte ao cliente

Não encontrou o que precisava? [Entre em contato com o nosso suporte ao cliente](#) para receber ajuda.