



A901-R-PM

Kit de montaje en poste para los micrófonos de tipo matriz de cielorraso

Table of Contents

A901-R-PM Kit de montaje en poste para los micrófonos de tipo matriz de cielorraso	3	Micrófonos compatibles	5
Kit de montaje en poste A901-R-PM	3	Fije los micrófonos a 1,5 pulgadas. poste rosca NPT	5
Contenido de la caja	3	Fije los micrófonos a 3/8 pulgadas. varilla roscada	10
		Instrucciones importantes de seguridad	14

A901-R-PM

Kit de montaje en poste para los micrófonos de tipo matriz de cielorraso

Kit de montaje en poste A901-R-PM

El kit de montaje en poste A901-R-PM de Shure incluye piezas para instalar los micrófonos compatibles en los postes de rosca NPT estándar de 1,5 pulgadas de diámetro o en una varilla roscada de 3/8 pulgadas de diámetro (no se incluyen el poste ni la varilla roscada). Los kits tienen 2 opciones de tamaños distintos y 2 opciones de colores para que puedan adaptarse mejor a su instalación.

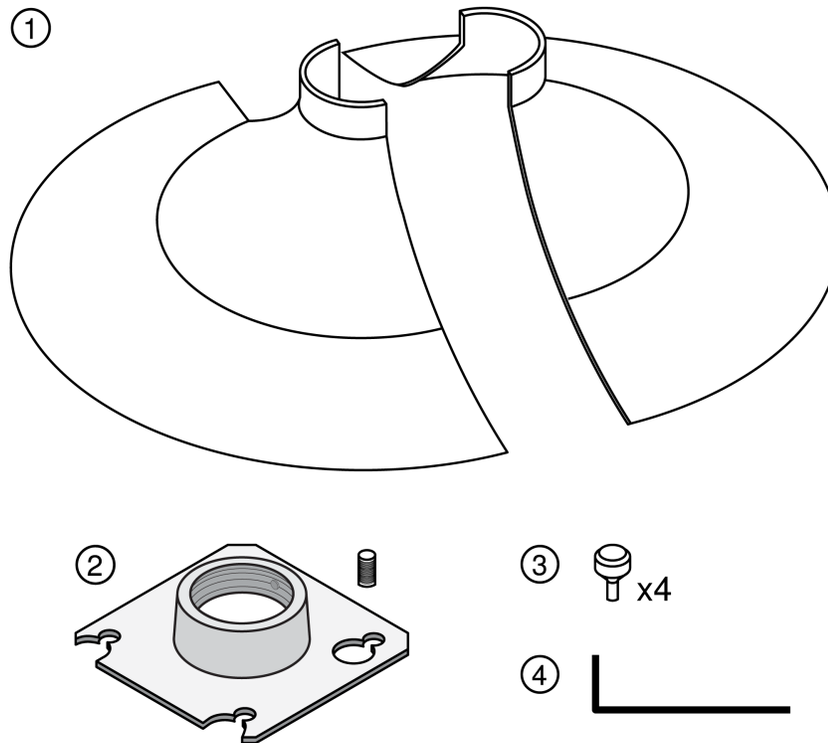
Variedades de modelos

- A901W-R-PM-1.5IN: Kit de montaje en poste de 1,5 pulgadas con cubierta blanca
- A901B-R-PM-1.5IN: Kit de montaje en poste de 1,5 pulgadas con cubierta negra
- A901W-R-PM-3/8IN: Kit de montaje en poste de 3/8 pulgadas con cubierta blanca
- A901B-R-PM-3/8IN: Kit de montaje en poste de 3/8 pulgadas con cubierta negra

Contenido de la caja

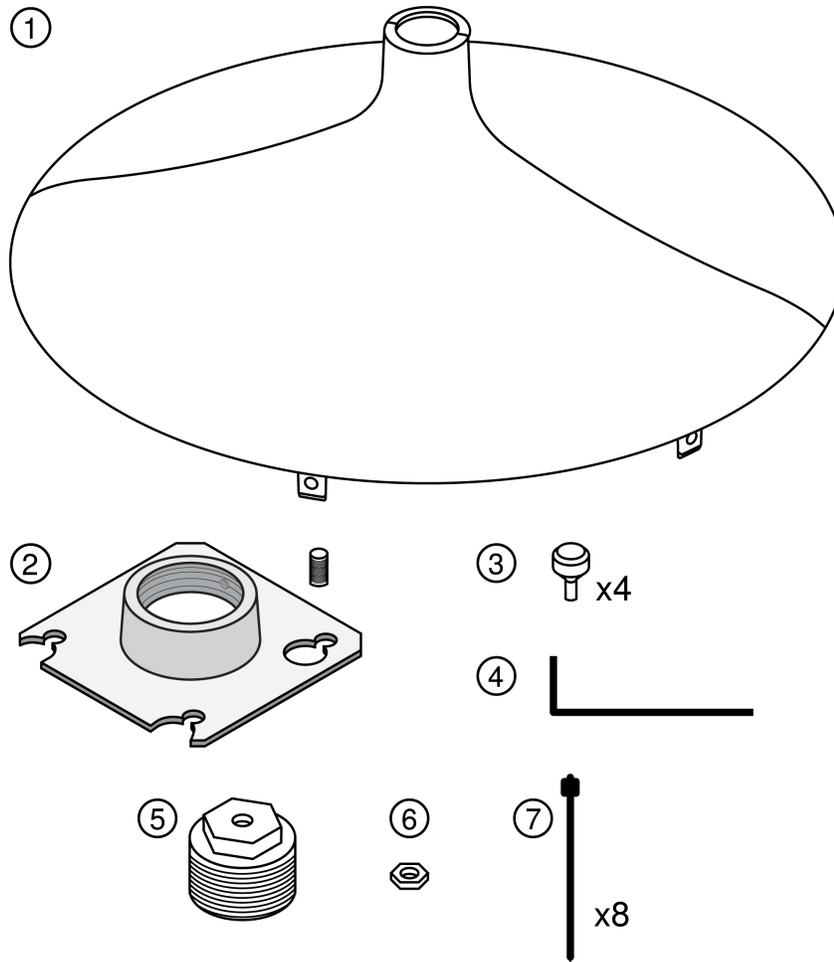
Kit A901-R-PM-1.5IN:

1. Cubierta de poste de montaje (negra o blanca)
2. Soporte VESA y un tornillo de fijación
3. Tornillos mariposa (4)
4. Llave hexagonal (M4)



Kit A901-R-PM-3/8IN:

1. Cubierta de varilla roscada (blanca o negra)
2. Soporte VESA y un tornillo de fijación
3. Tornillos mariposa (4)
4. Llave hexagonal (M4)
5. Adaptador de 3/8 pulgadas
6. Contratuerca
7. Amarre de cables (8)



Micrófonos compatibles

Este accesorio funciona con todos los micrófonos de la serie MXA901-R.

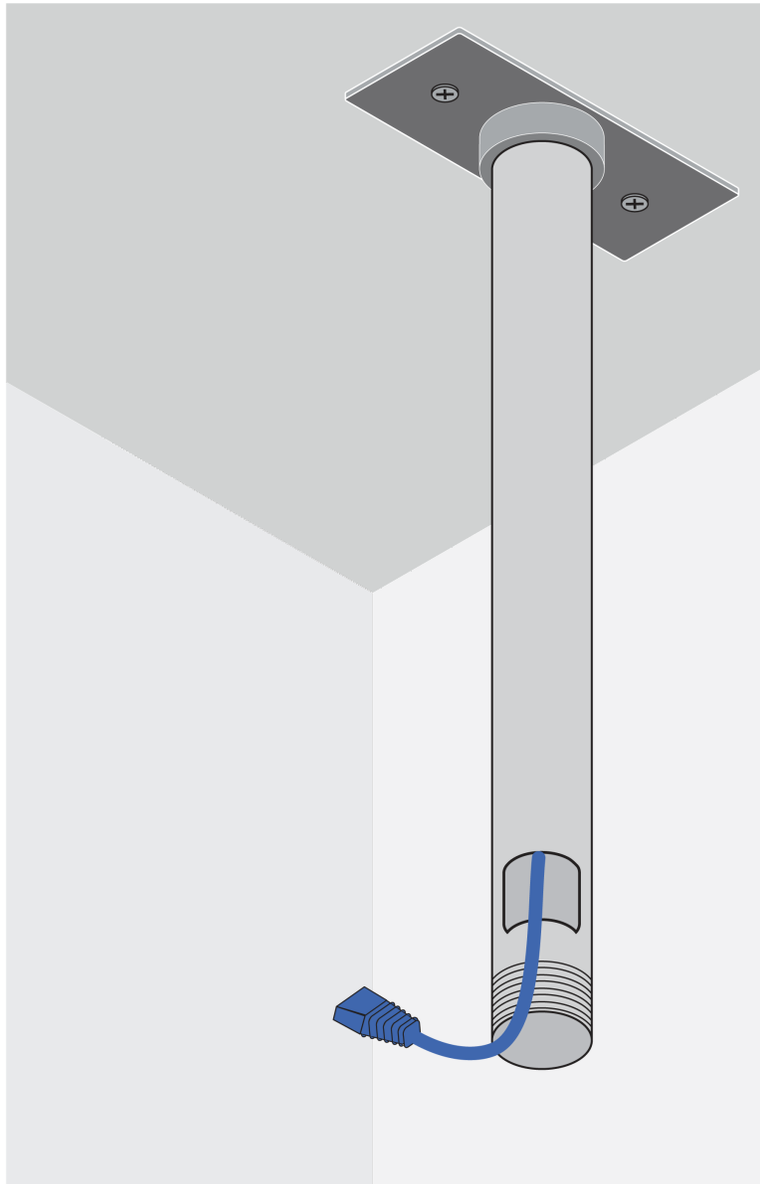
Fije los micrófonos a 1,5 pulgadas. poste rosca NPT

Para empezar, necesitará lo siguiente:

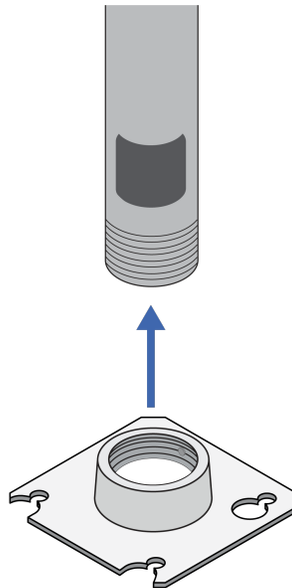
- Kit A901-R-PM-1.5IN
- Poste roscado NPT de 1,5 pulgadas de diámetro y accesorio para poder instalar el poste en el techo*
 - Debe incluir salida de cable
 - Es posible que los postes de extensión ajustables con un diámetro inferior superior no entren en la cubierta del montaje en poste.
- Cable Ethernet*

*No incluido

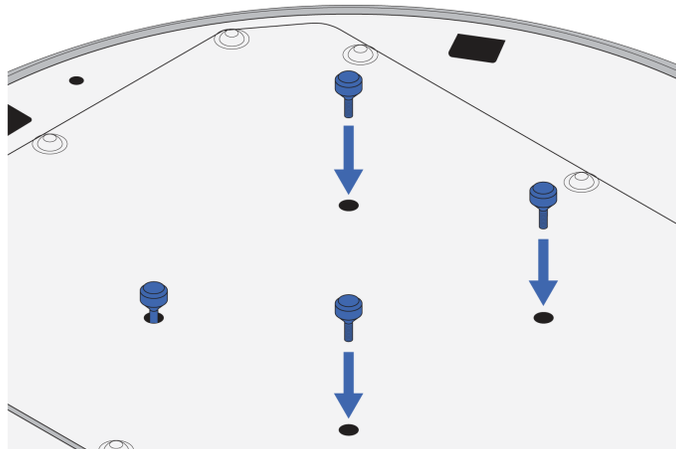
1. Instale el accesorio de montaje para el poste en el techo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Enrute el cable Ethernet a través de la placa de techo y el poste. Enrosque el poste a la placa de techo.



2. Enrosque el soporte VESA al poste.



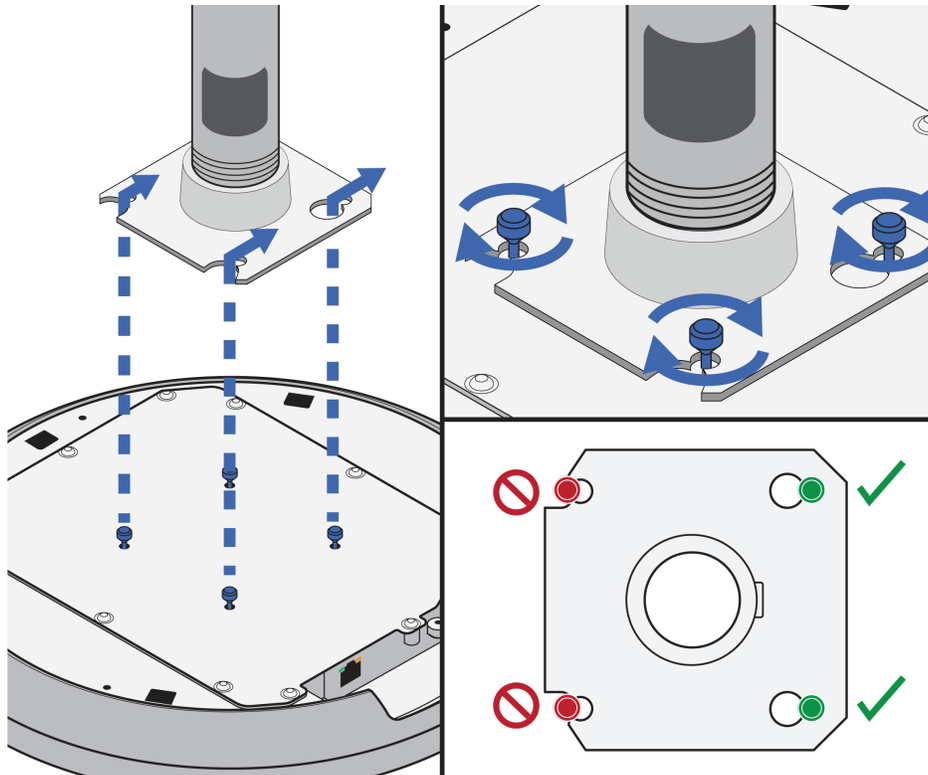
3. Enrosque parcialmente los tornillos mariposa al micrófono.



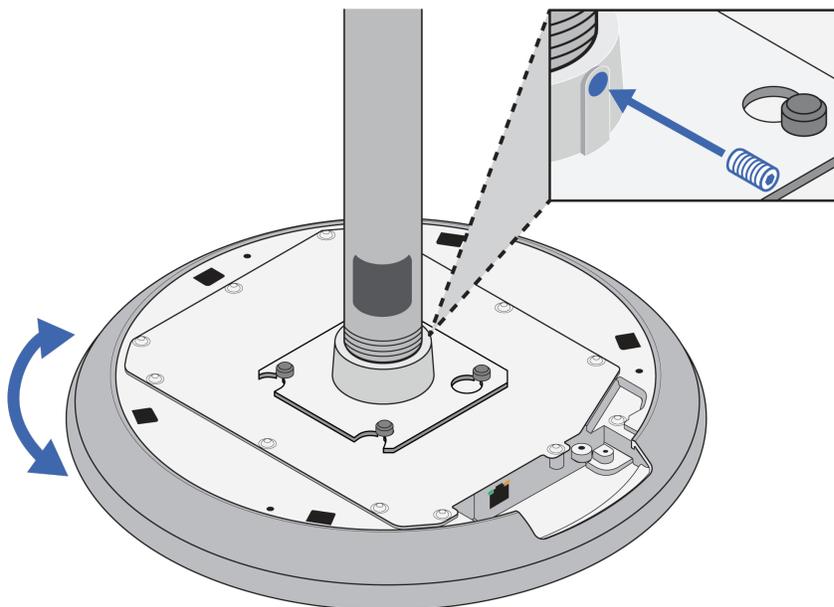
4. Levante el micrófono y alinee los tornillos mariposa con los agujeros en el soporte VESA. Apriete los tornillos mariposa para asegurar el micrófono en el soporte VESA.

Importante: antes de apretar, asegúrese de que los tornillos mariposa están colocados correctamente en el soporte VESA.

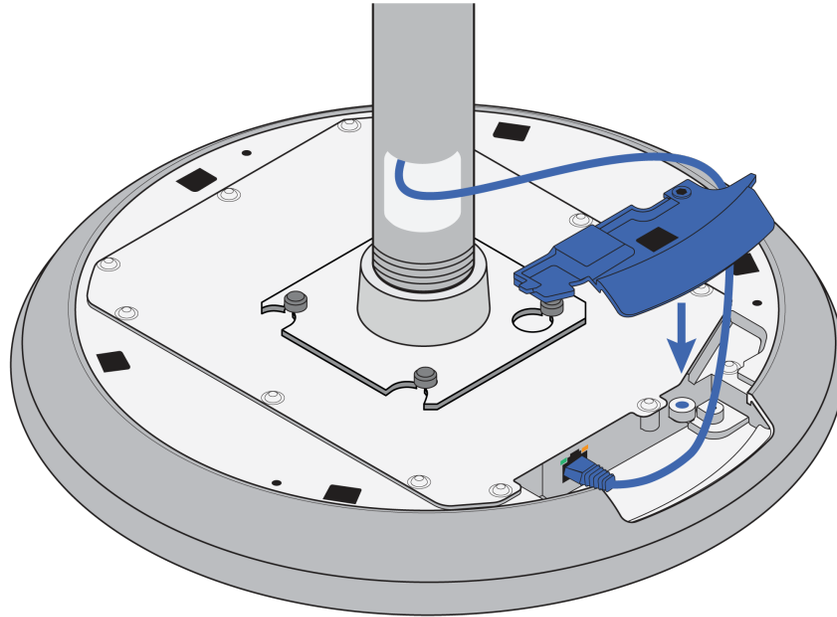
Cuando instala en postes cortos, es más fácil revisar la alineación desde el lado con los agujeros a la par.



5. Rote el micrófono a la posición que prefiera. Apriete el tornillo de fijación del soporte VESA con una llave hexagonal para fijar la posición.

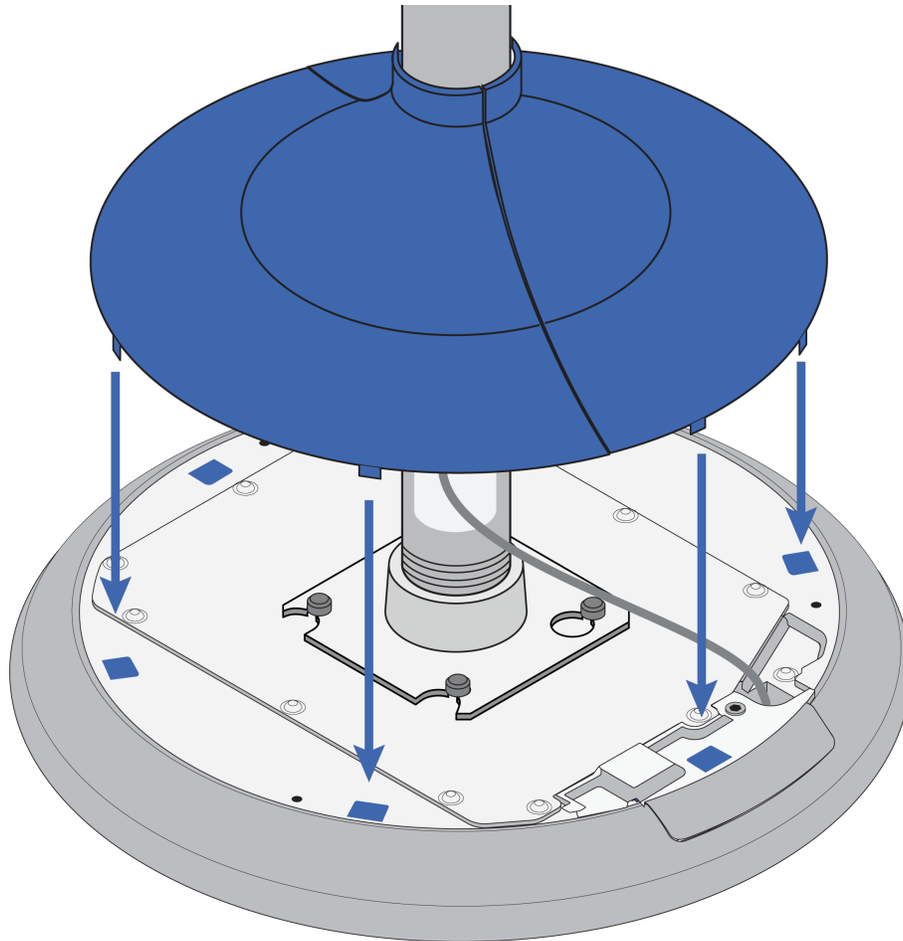


6. Conecte el cable de Ethernet al micrófono e instale la cubierta del puerto de red.



7. Junte las 2 mitades de la cubierta del montaje en poste alrededor del poste. Fijar la cubierta del montaje en poste al micrófono. Los 6 clips de la cubierta se ajustan a los 6 orificios cuadrados en el micrófono.

Sugerencia: Para retirar la cubierta, levántela suavemente cerca de la parte superior.



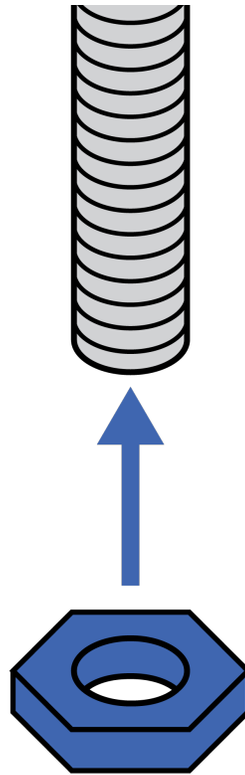
Fije los micrófonos a 3/8 pulgadas. varilla roscada

Para empezar, necesitará lo siguiente:

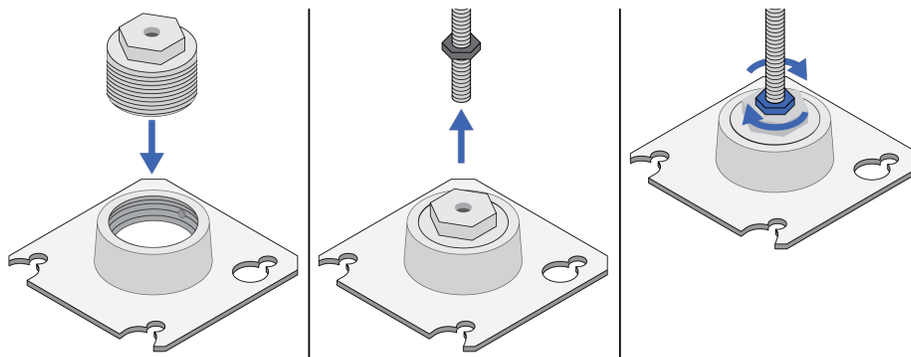
- Kit A901-R-PM-3/8IN
- Varilla roscada de 3/8 pulgadas de diámetro y accesorios para fijar al techo*
- Cable Ethernet*

*No incluido

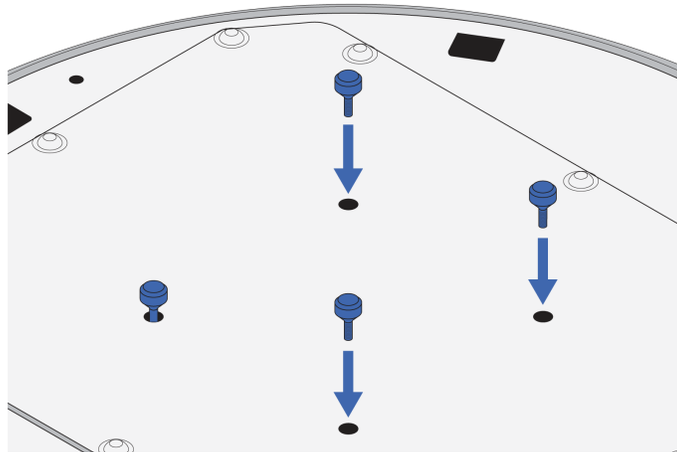
1. Instale la varilla roscada en el techo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Enrute el cable Ethernet hacia el lado de la varilla roscada.
2. Enrosque la contratuerca a la varilla roscada.



3. Fije el adaptador de 3/8 pulgadas al soporte VESA. Enrosque el soporte VESA a la varilla roscada. Usando una llave, apriete la contratuerca contra el adaptador de 3/8 pulgadas.

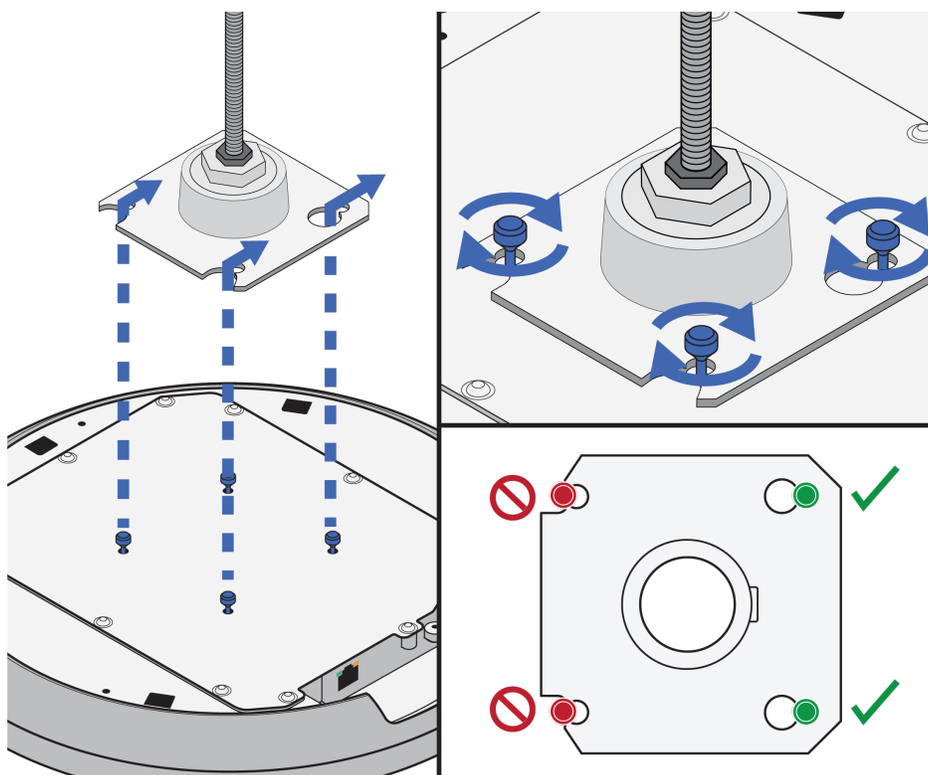


4. Enrosque parcialmente los tornillos mariposa al micrófono.

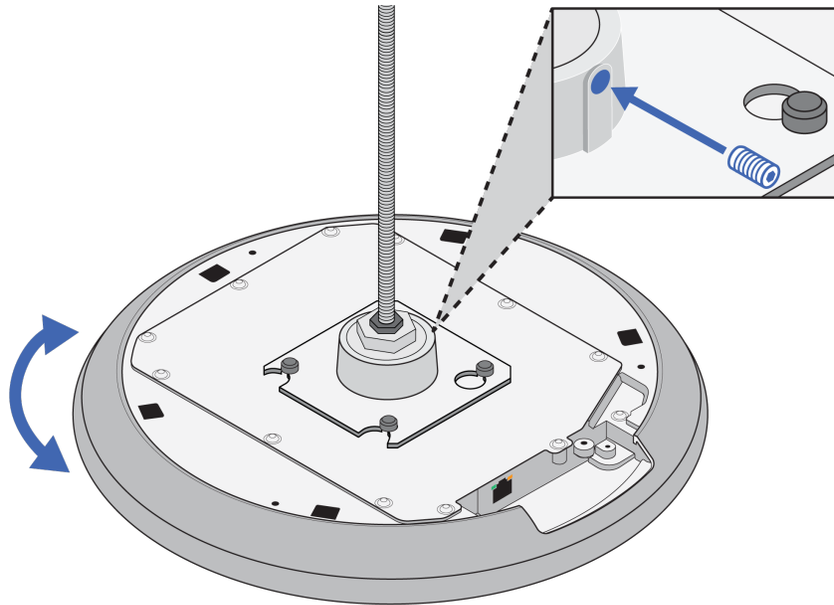


5. Levante el micrófono y alinee los tornillos mariposa con los agujeros en el soporte VESA. Apriete los tornillos mariposa para asegurar el micrófono en el soporte VESA.

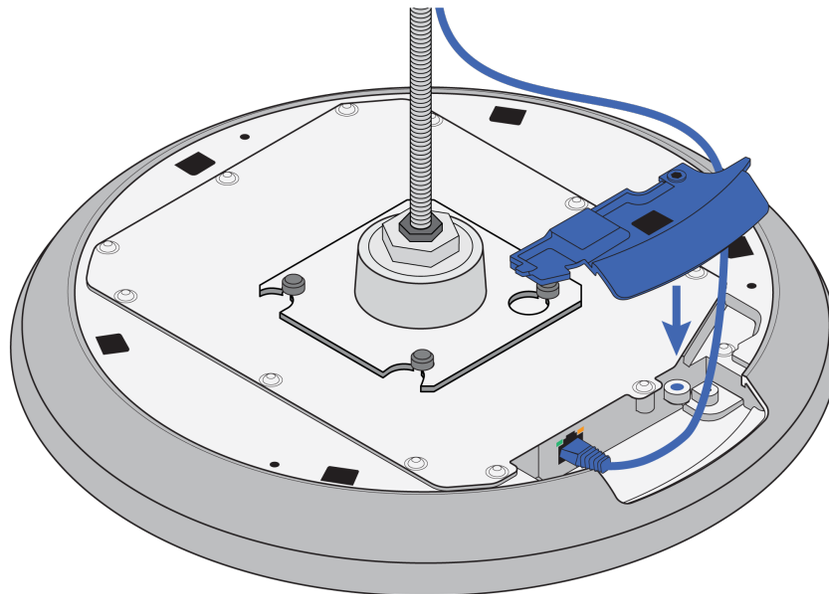
Importante: antes de apretar, asegúrese de que los tornillos mariposa están colocados correctamente en el soporte VESA.



6. Rote el micrófono a la posición que prefiera. Apriete el tornillo de fijación del soporte VESA con una llave hexagonal para fijar la posición.

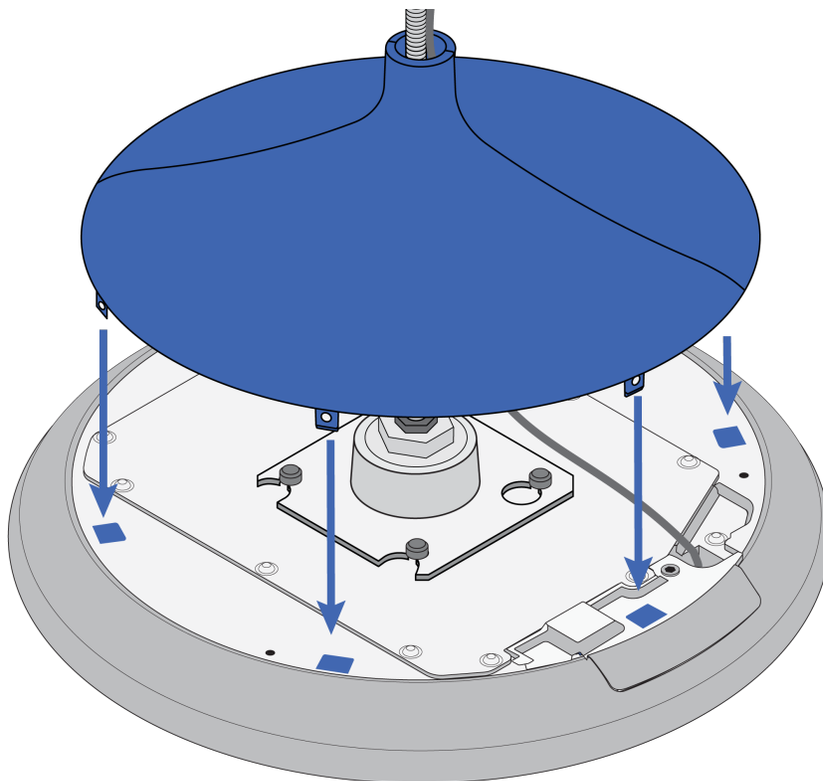


7. Conecte el cable de Ethernet al micrófono e instale la cubierta del puerto de red. Asegure el cable Ethernet a la varilla roscada con amarres de cable.



8. Junte las 2 mitades de la cubierta alrededor de la varilla roscada. Fije la cubierta al micrófono. Los 6 clips de la cubierta se ajustan a los 6 orificios cuadrados en el micrófono.

Sugerencia: Para retirar la cubierta, levántela suavemente cerca de la parte superior.



Instrucciones importantes de seguridad

1. LEA estas instrucciones.
2. CONSERVE estas instrucciones.
3. PRESTE ATENCION a todas las advertencias.
4. SIGA todas las instrucciones.
5. NO utilice este aparato cerca del agua.
6. LIMPIE UNICAMENTE con un trapo seco.
7. NO obstruya ninguna de las aberturas de ventilación. Deje espacio suficiente para proporcionar ventilación adecuada e instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. NO instale el aparato cerca de fuentes de calor tales como llamas descubiertas, radiadores, registros de calefacción, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor. No coloque artículos con llamas descubiertas en el producto.
9. NO anule la función de seguridad del enchufe polarizado o con clavija de puesta a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos patas, una más ancha que la otra. Un enchufe con puesta a tierra tiene dos patas y una tercera clavija con puesta a tierra. Para su seguridad, se le proporciona la pata más ancha o la tercera clavija. Si el tomacorriente no es del tipo apropiado para el enchufe, consulte a un electricista para que sustituya el tomacorriente de estilo anticuado.
10. PROTEJA el cable eléctrico para evitar que personas lo pisen o estrujen, particularmente en sus enchufes, en los tomacorrientes convenientes y en el punto en el cual sale del aparato.
11. UTILICE UNICAMENTE los accesorios especificados por el fabricante.
12. UTILICE únicamente con un carro, pedestal, trípode, escuadra o mesa del tipo especificado por el fabricante o vendido con el aparato. Si se usa un carro, el mismo debe moverse con sumo cuidado para evitar que se vuelque con el aparato.



13. DESENCHUFE el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo utilice por un lapso prolongado.
14. Técnicos calificados deben llevar a cabo TODA reparación. El aparato requiere reparación si ha sufrido cualquier tipo de daño, incluyendo los daños al cable o enchufe eléctrico, si se derrama líquido sobre el aparato o si caen objetos en su interior, si se ha expuesto a la lluvia o a la humedad, si no funciona de modo normal, o si se cayó.
15. NO esponga este aparato a goteras o salpicaduras. NO coloque objetos llenos con líquido, como floreros, sobre el aparato.
16. El enchufe PRINCIPAL o un acoplador para aparatos deberá permanecer en buenas condiciones de funcionamiento.
17. El nivel de ruido transmitido por el aire del aparato no excede los 70 dB(A).
18. Los aparatos de fabricación CLASE I deberán conectarse a un tomacorriente PRINCIPAL con una conexión a tierra de protección.
19. Para reducir el riesgo de causar un incendio o descargas eléctricas, no esponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.
20. No intente modificar este producto. Hacerlo podría causar lesiones personales o fallas del producto.
21. Utilice este producto únicamente en la gama de temperaturas de funcionamiento especificadas.
22. Siga las normas locales y consulte al personal calificado si la instalación o reubicación del producto requiere trabajo de construcción. Elija tornillería de montaje y una ubicación de instalación que puedan soportar el peso del producto. Evite las ubicaciones sujetas a vibraciones constantes. Utilice las herramientas necesarias para instalar el producto de forma adecuada. Inspeccione el producto periódicamente.

	Este símbolo indica que la unidad contiene niveles de voltaje peligrosos que representan un riesgo de descargas eléctricas.
	Este símbolo indica que la literatura que acompaña a esta unidad contiene instrucciones importantes de funcionamiento y de mantenimiento.

Directiva de registro, evaluación, autorización de químicos (Registration, Evaluation, Authorized of Chemicals, REACH)

REACH (Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas) es el marco de trabajo que regula las sustancias químicas en la Unión Europea (EU) y el Reino Unido (RU). La información de las sustancias de mayor preocupación en los productos de Shure que están en una concentración arriba del 0,1 % del peso sobre peso (p/p) está disponible si se solicita.

Por favor, sea consciente del medio ambiente; los productos eléctricos y su embalaje forman parte de programas regionales de reciclaje y no deben desecharse con los desperdicios domésticos regulares.