



# A900-GM

Kit de montaje amortiguado de Gripple para los micrófonos de cielorraso

---

# Table of Contents

<b>A900-GM Kit de montaje amortiguado de Gripple para los micrófonos de cielorraso</b>	<b>3</b>	<b>Micrófonos compatibles</b>	<b>4</b>
<b>Kit de montaje amortiguado de Gripple A900-GM</b>	<b>3</b>	<b>Suspensión del micrófono con los conectores Gripple</b>	<b>4</b>
<b>Contenido de la caja</b>	<b>3</b>	<b>Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente</b>	<b>5</b>
		<b>INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD</b>	<b>6</b>

## A900-GM

# Kit de montaje amortiguado de Gripple para los micrófonos de cielorraso

## Kit de montaje amortiguado de Gripple A900-GM

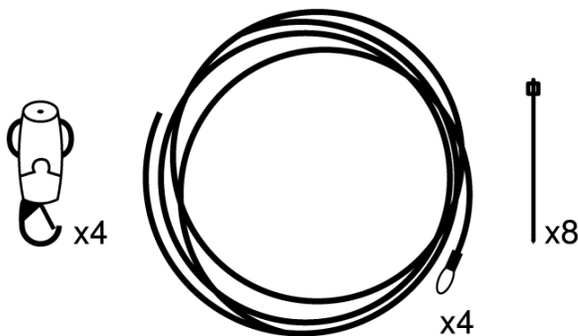
El kit de montaje amortiguado de Gripple A900-GM incluye accesorios para colgar los micrófonos de la serie MXA920 del techo. Al usar el kit, usted puede suspender el micrófono y ajustar fácilmente el largo de los cables de suspensión. La tornillería para fijar los cables de suspensión al techo no está incluida.

### Variedades de modelos:

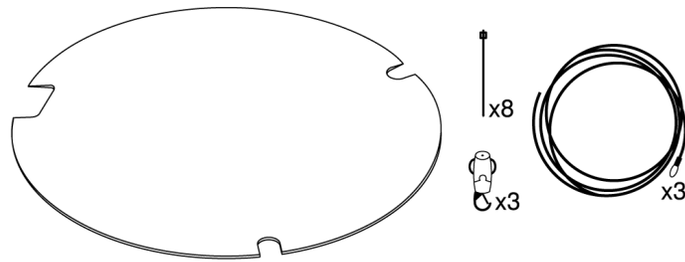
- A900-S-GM: Kit de montaje amortiguado de Gripple cuadrado
- A900B-R-GM: Kit de montaje amortiguado de Gripple redondo con cubierta negra
- A900W-R-GM: Kit de montaje amortiguado de Gripple redondo con cubierta blanca

## Contenido de la caja

- Kit A900-S-GM:
  - Conectores de gancho lateral Angel de Gripple (4)
  - Cables de acero de 10 pies (4)
  - Amarre de cables (8)



- Kit A900-R-GM:
  - Conectores de gancho lateral Angel de Gripple (3)
  - Cables de acero de 10 pies (3)
  - Amarre de cables (8)
  - Cubierta trasera (blanca o negra)



## Micrófonos compatibles

Este accesorio funciona con todos los micrófonos de la serie MXA920.

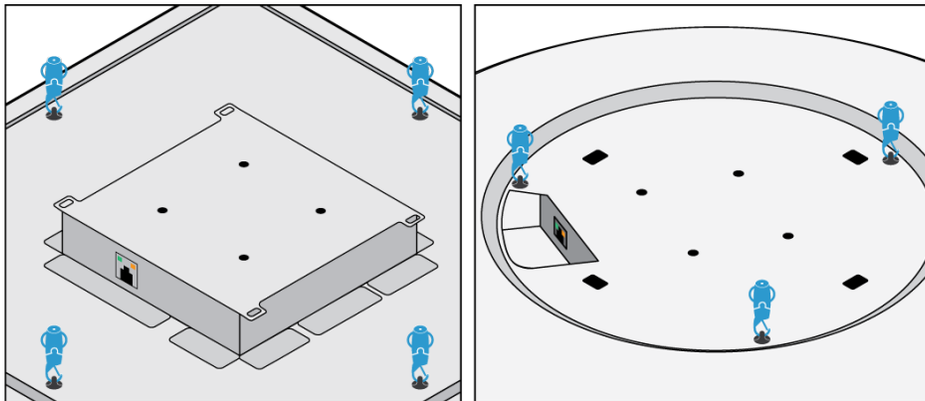
## Suspensión del micrófono con los conectores Gripple

Para empezar, necesitará lo siguiente:

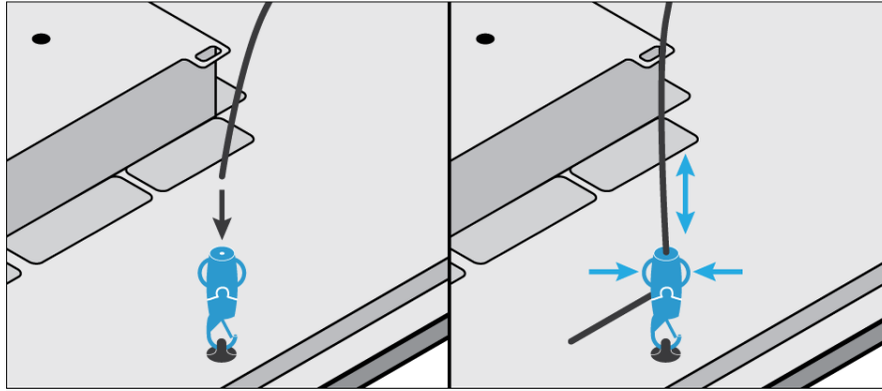
- Kit A900-GM
- Hardware para fijar los cables al techo\*
- Cable Ethernet\*

\* No incluido

1. Fije todos los conectores de gancho lateral de Gripple a los ojales (12 mm de diámetro) del micrófono.



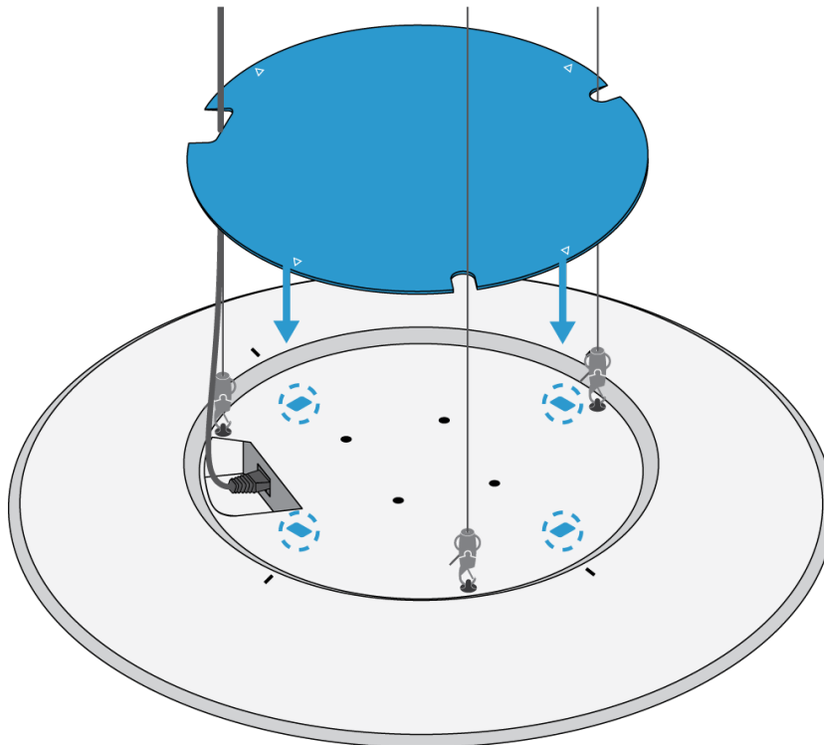
2. Pase los extremos del cable de acero incluido a través de los conectores como se muestra. Apriete los lados del conector para ajustar la longitud del cable.



*Límite de carga de trabajo de Gripper vertical: 15 kg (33 lb)*

3. Recorte el exceso de cable, deje al menos 25 mm (1 pulgada).
4. Fije la salida de enlace en serie de los cables al techo con los accesorios adecuados.
5. Conecte el cable de Ethernet al micrófono. Utilice las ataduras de cable para asegurar el cable de Ethernet al cable de suspensión.
6. **Micrófonos redondos:** fije la cubierta trasera. Los 4 clips de la cubierta se ajustan a los 4 agujeros cuadrados en el micrófono.

**Sugerencia:** para remover la cubierta, inserte una tarjeta de crédito en los triángulos en relieve para liberar los clips.



# Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente

¿No encontró lo que buscaba? [Póngase en contacto con el servicio de asistencia al cliente](#) para obtener ayuda.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. LEA estas instrucciones.
2. CONSERVE estas instrucciones.
3. PRESTE ATENCIÓN a todas las advertencias.
4. SIGA todas las instrucciones.
5. NO utilice este aparato cerca del agua.
6. LIMPIE ÚNICAMENTE con un trapo seco.
7. NO obstruya ninguna de las aberturas de ventilación. Deje espacio suficiente para proporcionar ventilación adecuada e instale los equipos según 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. La pata más ancha o la tercera clavija se proporciona para su seguridad. 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 y en el punto en el cual sale del aparato.
11. UTILICE únicamente 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 si no va a ser utilizado por un lapso prolongado.
14. TODA reparación debe ser llevada a cabo por técnicos calificados. El aparato requiere reparación si ha sufrido cualquier tipo de daño, incluyendo los daños al cordón o enchufe eléctrico, si se derrama líquido sobre el aparato o si caen objetos en su interior, si ha sido expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona de modo normal, o si se ha caído.
15. NO esponga este aparato a chorros o salpicaduras de líquidos. NO coloque objetos llenos con líquido, tales como floreros, sobre el aparato.
16. El enchufe de alimentación o un acoplador para otros aparatos deberá permanecer en buenas condiciones de funcionamiento.
17. El nivel de ruido transmitido por el aire del aparato no excede de 70 dB(A).
18. Los aparatos de fabricación CLASE I deberán conectarse a un tomacorriente de ALIMENTACION con clavija de puesta a tierra protectora.
19. Para reducir el riesgo de causar un incendio o sacudidas eléctricas, no esponga este aparato a la lluvia ni a humedad.
20. No intente modificar este producto. Hacerlo podría causar lesiones personales y/o la falla del producto.
21. Utilice este producto únicamente dentro de la gama de temperaturas de funcionamiento especificadas.

---

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