



# A901-R-TB

Kit de puente de placa para los micrófonos  
MXA901-R

---

# Table of Contents

<b>A901-R-TB Kit de puente de placa para los micrófonos MXA901-R</b>	<b>3</b>	<b>Micrófonos compatibles</b>	<b>4</b>
<b>Kit de puente de placa A901-R-TB</b>	<b>3</b>	<b>Instalación del puente de placa A901-R-TB</b>	<b>4</b>
<b>Contenido de la caja</b>	<b>3</b>	<b>Instrucciones importantes de seguridad</b>	<b>10</b>

---

## A901-R-TB

# Kit de puente de placa para los micrófonos MXA901-R

---

## Kit de puente de placa A901-R-TB

El kit de puente de placa A901-R-TB incluye los accesorios para poder instalar el micrófono MXA901-R en un cielorraso con placas estándar. El puente de placa se apoya sobre las barras en T del cielorraso, por arriba de la placa, y el montaje de techo se instala en el puente de placa. Una vez terminada la instalación, el micrófono queda casi al ras del techo.

De ser necesario, puede pintar la moldura blanca del montaje de techo.

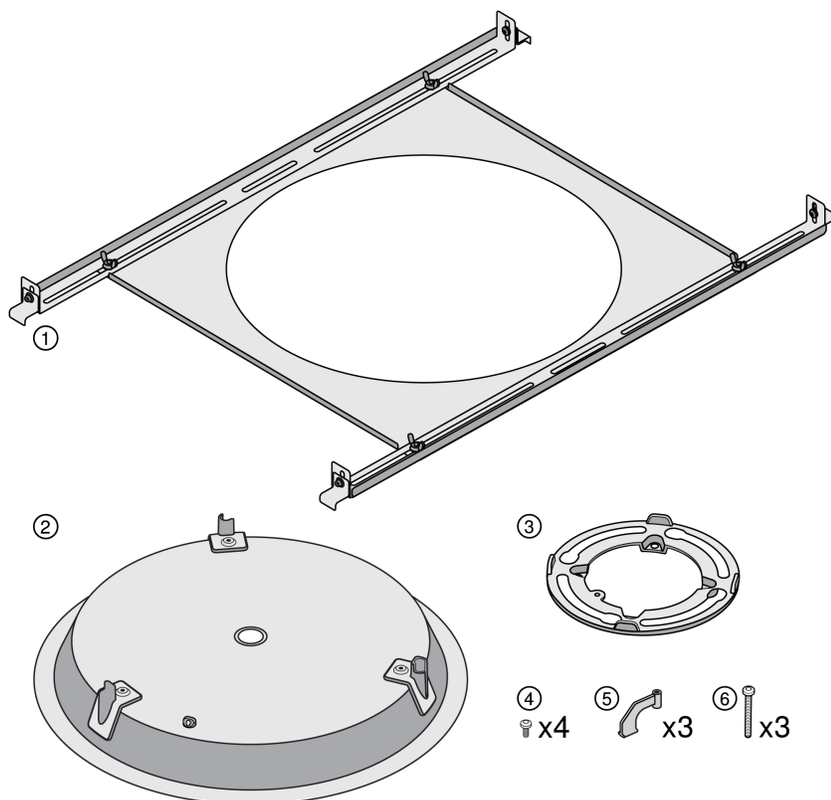
- Color comparable de MXA901B-R: Pantone 10399 C
- Color comparable de MXA901AL-R: Pantone plateado C

---

## Contenido de la caja

Kit A901-R-TB:

1. Soporte
2. Montaje de techo
3. Soporte VESA redondo
4. Tornillos M4 (4)
5. Brazos de soporte (3)
6. Tornillos M4x40 (3)



## Micrófonos compatibles

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

## Instalación del puente de placa A901-R-TB

El A901-R-TB permite una fácil instalación de los micrófonos MXA901-R en cielorrasos de placas estándar. Instale el puente de placa en las barras en T y, luego, instale el montaje de techo y el micrófono. El puente de placa es compatible con placas de cielorraso de 24 pulgadas y 60 cm.

**Antes de la instalación, asegúrese de que la superficie de montaje cumpla con los siguientes requisitos:**

- Grosor: 0,375 a 1,25 pulgadas (9,5 a 31,75 mm)
- Un espacio abierto de un mínimo de 2,5 pulgadas (63,5 mm) por detrás del techo y cualquier otra estructura

Consulte las normativas locales para conocer los requisitos de puntos de amarre para pleno o sismos.

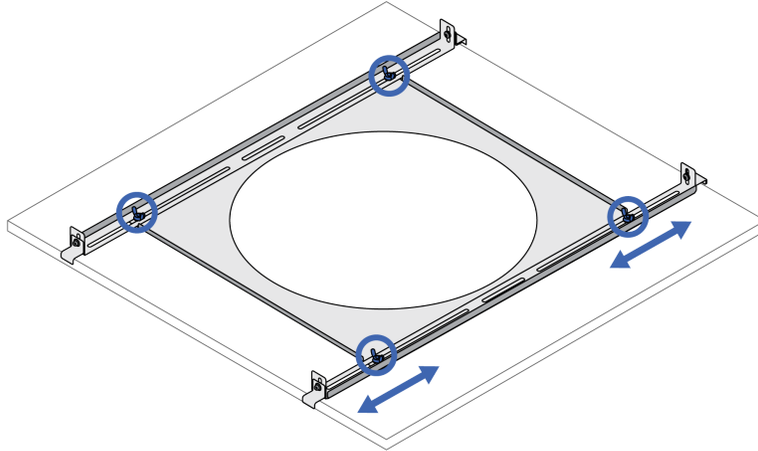
**Para empezar, necesitará lo siguiente:**

- Kit de puente de placas
- Herramienta para cortar la placa del cielorraso\*
- Destornillador con cabeza Torx T20\*
- Cable Ethernet\*

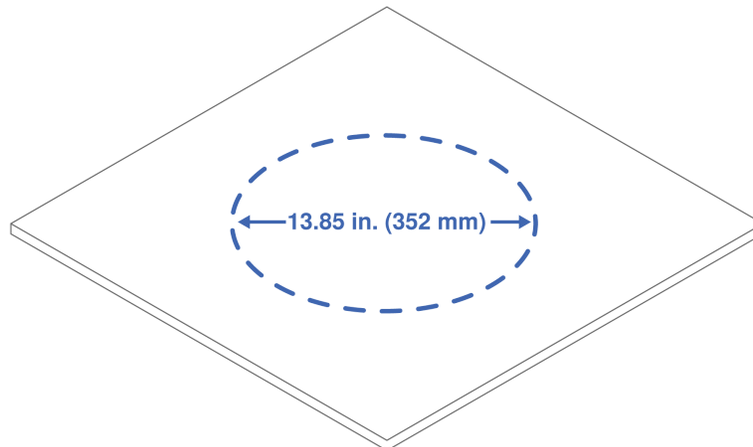
\*No incluido

## Paso 1: Instalación del puente de placa

1. Retire la placa del cielorraso y coloque el puente de placa en la parte superior. Afloje las arandelas para poder ajustar la posición horizontal de la placa según sea necesario.

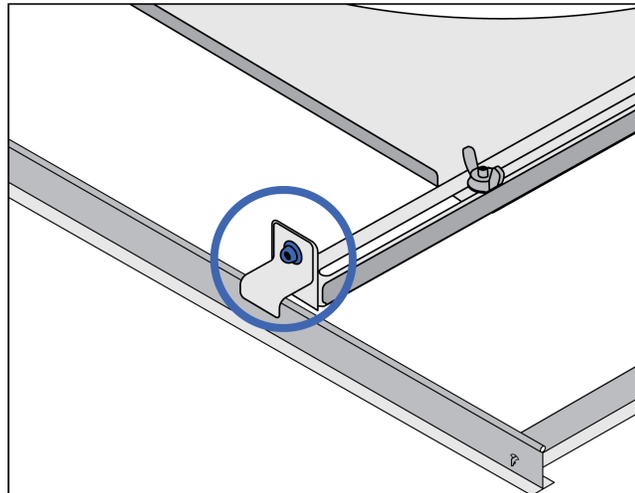


2. Utilice el puente de placa como guía para hacer un orificio en la placa. Tamaño de apertura: 13,85 pulgadas (352 mm)



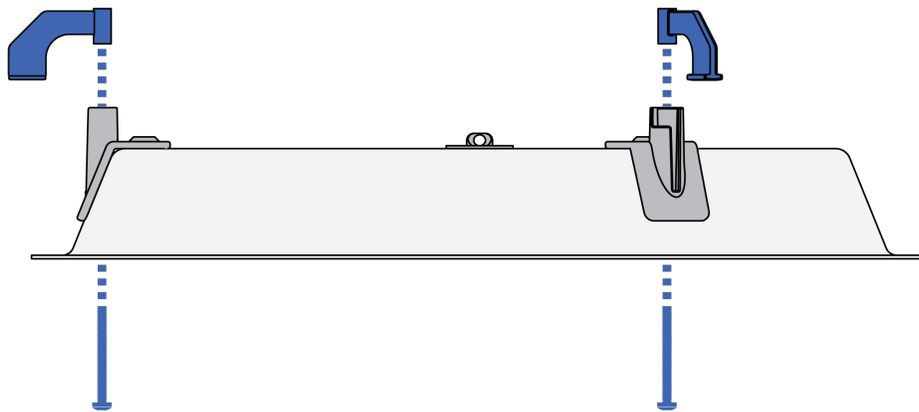
3. Vuelva a instalar la placa con el puente de placa por arriba. Afloje los 4 tornillos en las esquinas para poder ajustar la posición vertical de forma que quede justo por arriba de la placa.

**Sugerencia:** Retire la placa adyacente para tener un mejor acceso.

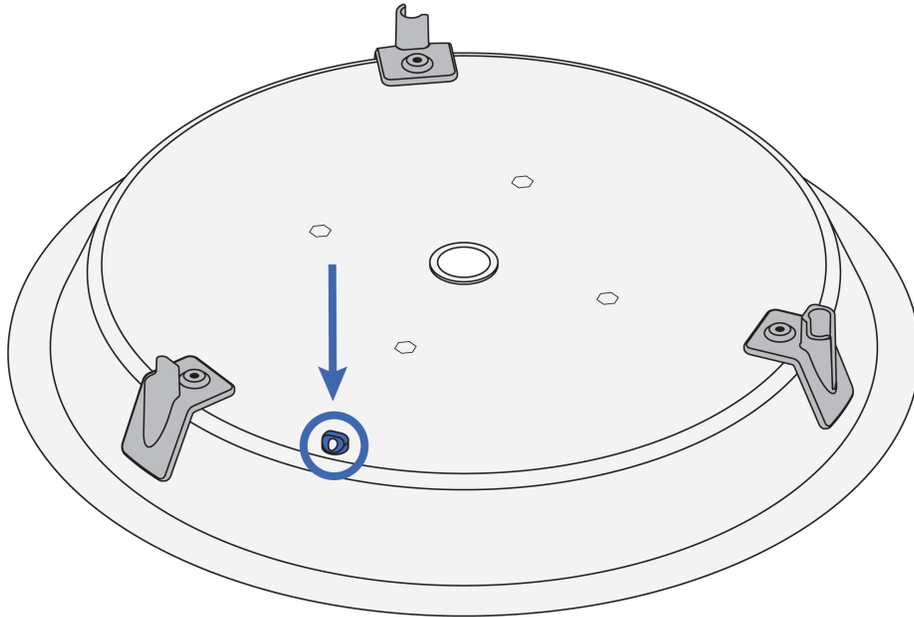


## Paso 2: Instalación del montaje de techo en el puente de placa

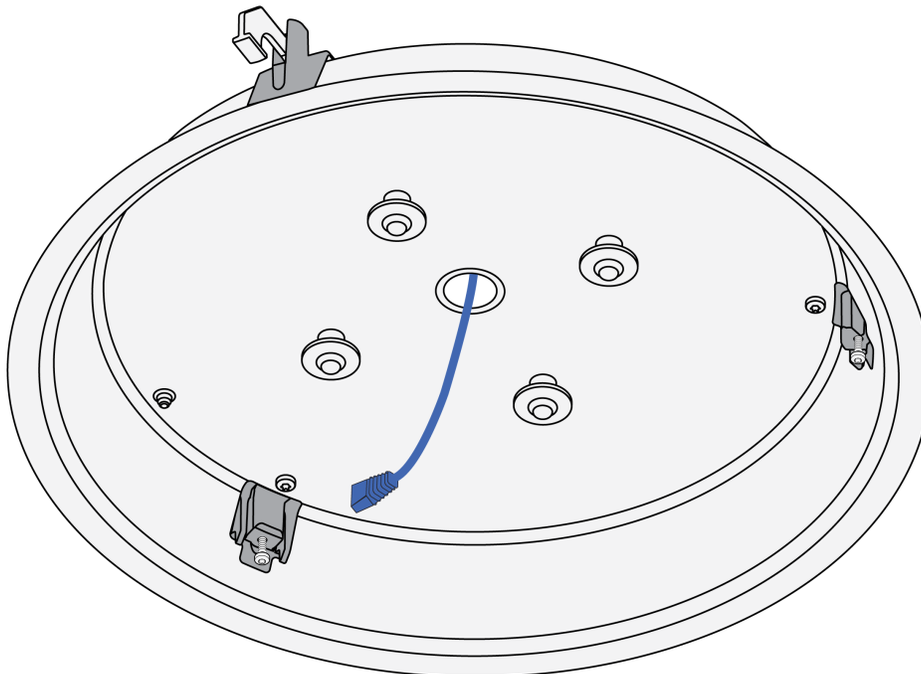
1. Instale los 3 brazos de soporte en el montaje de techo utilizando los 3 tornillos M4x40 que están incluidos. Coloque los brazos de soporte de forma que queden paralelos al montaje de techo para la instalación.



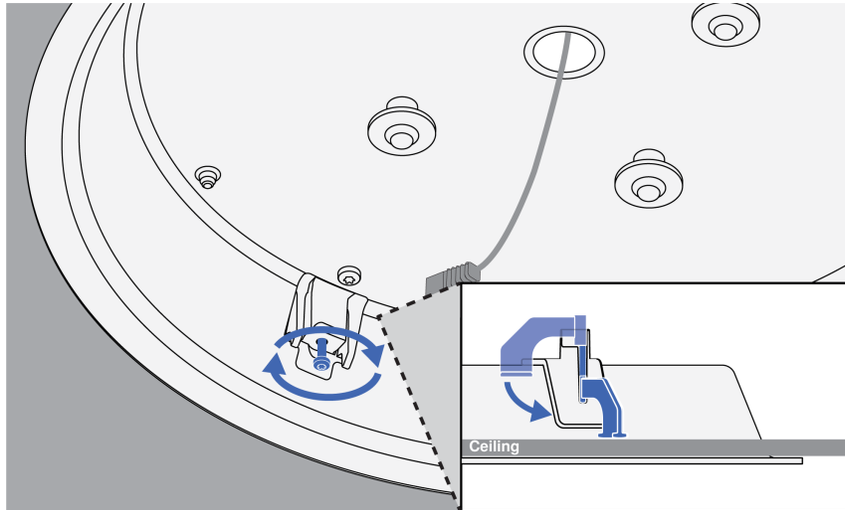
2. En caso de utilizar una, fije la correa de seguridad entre la estructura del edificio y uno de los puntos de amarre sísmicos utilizando un cable metálico trenzado u otro cable de alta resistencia (no incluido). Siga las normativas locales.



3. Enrute el cable de Ethernet a través del centro del montaje de techo. Si es necesario, conecte el conducto y tire del cable de Ethernet a través del montaje de techo.

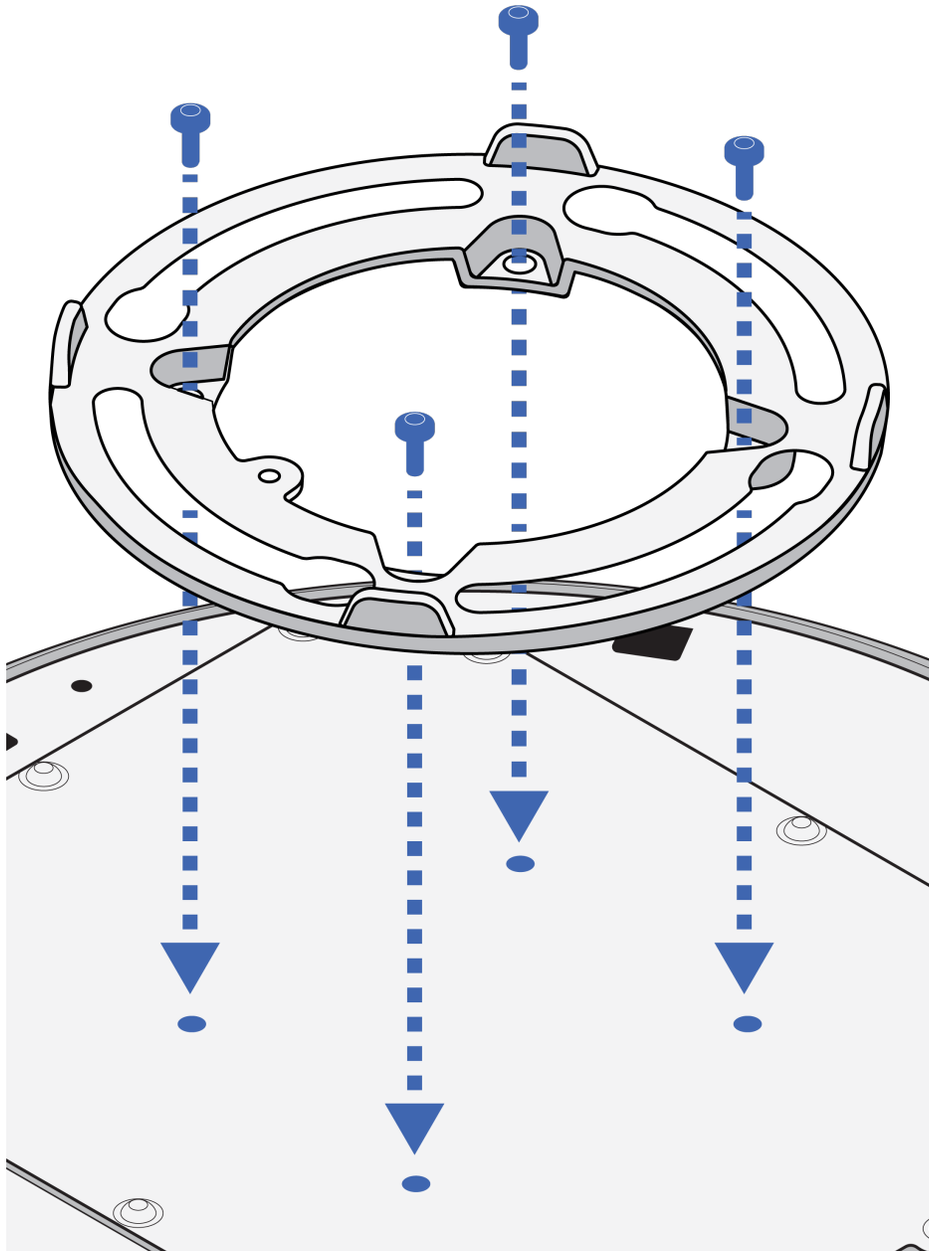


4. Coloque el montaje de techo en el techo. Sostenga el montaje de techo fijamente y ajuste los 3 tornillos en la parte inferior hasta que queden bien ajustados. Estos tornillos permiten girar los brazos de soporte para que se fijen a la placa y al puente de placa. Evite el apriete excesivo.

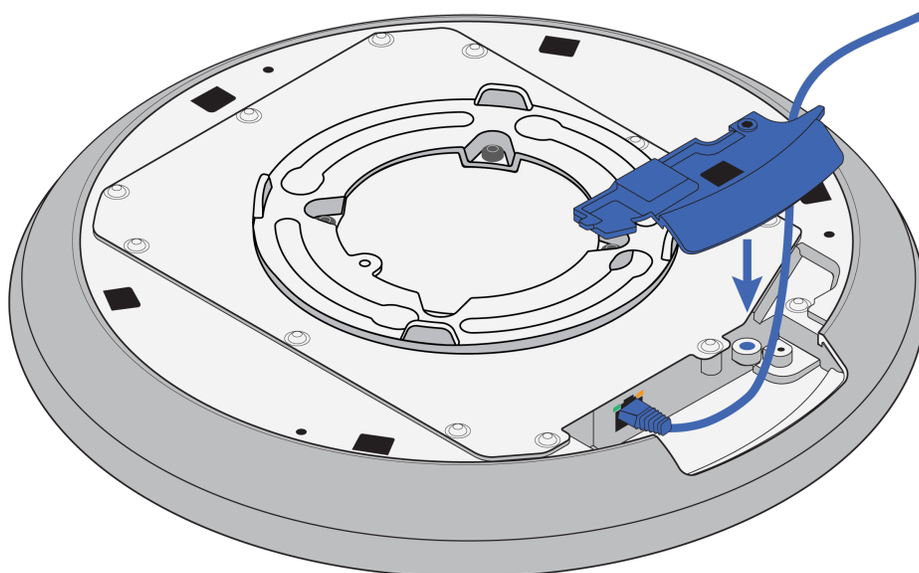


### Paso 3: Instalación del micrófono MXA901-R en el montaje de techo

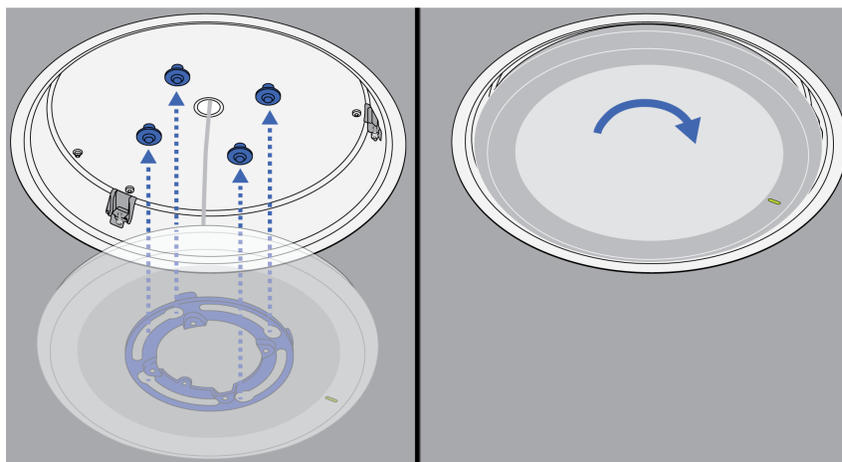
1. Coloque el soporte VESA redondo en el micrófono utilizando los 4 tornillos M4 que están incluidos.



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



3. Alinee las 4 aberturas en el soporte VESA redondo con los 4 postes en el montaje de techo. Levante el micrófono hacia el montaje de techo y gírelo hacia la derecha hasta que esté bien asegurado.



**Sugerencia:** El micrófono rota a 90° en sentido horario para quedar fijo en su posición. Use esto como guía para planificar cómo orientar el LED de estado de silenciamiento en su espacio.

4. Para retirar el micrófono del montaje de techo, gírelo por completo hasta la izquierda y levántelo.

**Para ajustar la posición del LED del micrófono, siga estos pasos:**

1. Retire el micrófono del montaje de techo.
2. Desajuste levemente los 3 tornillos en el montaje de techo.
3. Gire el montaje de techo a la posición deseada y ajuste los tornillos. Vuelva a instalar el micrófono para verificar la posición del LED. Repita la operación según sea necesario.

# 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.