

The SHURE logo is displayed in a bold, italicized, black font within a black rectangular box that has a slight perspective tilt.

# MV7X

## Micrófono para podcast

Online user guide for MV7X.  
Version: 1.2 (2021-J)

# Table of Contents

<b>MV7X Micrófono para podcast</b>	<b>3</b>	Paravientos	4
<b>Descripción general</b>	<b>3</b>	<b>Especificaciones</b>	<b>4</b>
Características	3	Montaje de la horquilla del MV7X	6
<b>El micrófono MV7X</b>	<b>3</b>	<b>Accesorios</b>	<b>7</b>
<b>Salida del MV7X</b>	<b>3</b>	Accesorios suministrados	7
<b>Instrucciones de montaje</b>	<b>3</b>	Repuestos	7
		<b>Certificaciones</b>	<b>7</b>

---

# MV7X

## Micrófono para podcast

---

### Descripción general

El Shure MV7X es un micrófono dinámico de calidad profesional, ideal para aplicaciones de micrófono a corta distancia de la fuente que requieren una inteligibilidad vocal con un tono equilibrado. Su diseño completamente metálico es atractivo y duradero, y cuenta con una horquilla ajustable que puede instalarse en una variedad de soportes de micrófonos, lo que permite opciones de colocación flexible.

### Características

#### Tecnología de aislamiento de voz

El patrón cardioide altamente direccional aísla su voz y elimina los ruidos no deseados

#### Diseño duradero y versátil

Diseño totalmente metálico, resistente y con excelente protección de la cápsula para brindar una confiabilidad excepcional

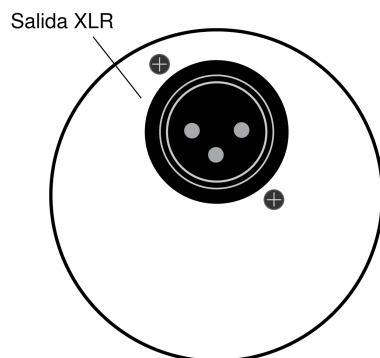
---

### El micrófono MV7X

El MV7X incluye una cápsula dinámica con un patrón cardioide, que utiliza la tecnología de aislamiento de voz para captar el sonido directamente delante del micrófono.

---

### Salida del MV7X

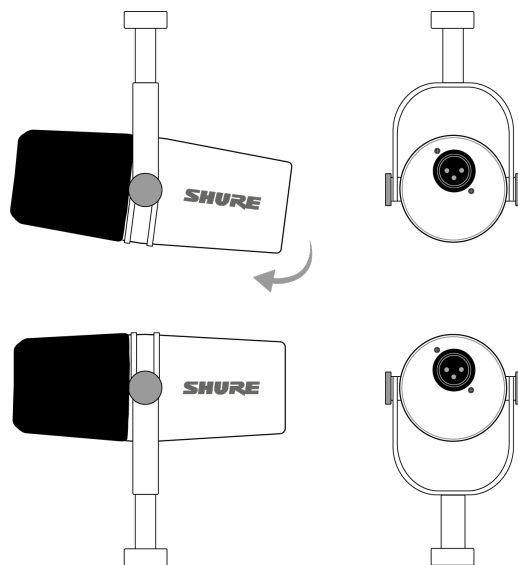


- **Salida XLR pasiva:** Conecte el cable XLR a las consolas mezcladoras y las interfaces.

# Instrucciones de montaje

El micrófono MV7X está equipado con un soporte roscado de 5/8 pulgadas 27, el tamaño de rosca más común en los soportes de micrófonos. Este soporte se puede utilizar con un pedestal de micrófonos estándar o en un pedestal de extensión.

**Nota:** Tenga mucho cuidado de no aflojar los tornillos por completo.



*Para facilitar la orientación del micrófono, afloje los tornillos y gire 180 grados.*

## Paravientos

El paravientos ofrece máxima protección contra los sonidos oclusivos y crea un sonido más cálido e íntimo para la captación de voz hablada, como los podcasts y los juegos.

---

## Especificaciones

### Transducer Type

Dynamic (moving coil)

### Polar Pattern

Unidirectional (Cardioid)

### Output Impedance

252  $\Omega$

### Frequency Response

50 Hz to 16,000 Hz

### Sensitivity

(@ 1 kHz, open circuit voltage)

-55 dBV/Pa [1] (1.78 mV)

### Polarity

Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 with respect to pin 3

### Housing

All metal construction

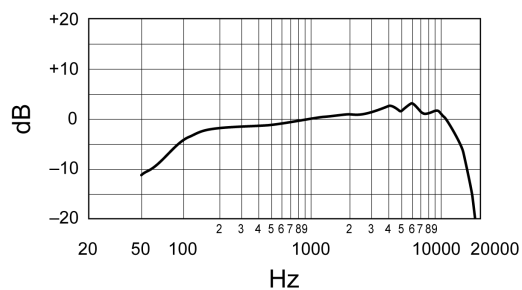
### Mounting Type

5/8-27 thread mount

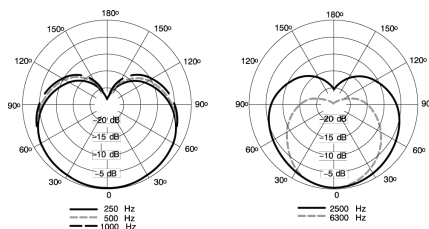
### Net Weight

0.55 kg (1.21 lbs)

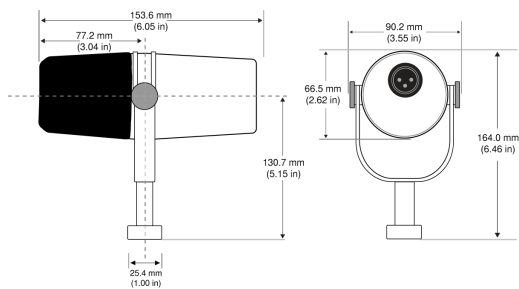
[1] 1 Pa=94 dB SPL



**Respuesta de frecuencia típica**



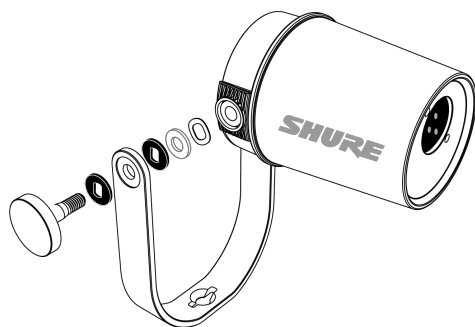
**Patrón polar de captación típico**



**Dimensiones totales**

## Montaje de la horquilla del MV7X

La horquilla del MV7X permite que los creadores de podcasts puedan tener flexibilidad para la posición del micrófono. Afloje las perillas de la horquilla para poder ajustar el micrófono en varios ángulos. Si el micrófono se desprende de la horquilla, debe seguir estos pasos para colocarlo en el orden correcto a fin de asegurarse de que el micrófono esté bien sujeto. En cada lado hay una arandela de resorte gris delgada, una arandela de latón plateado brillante, dos arandelas de plástico negro y la horquilla y la perilla de la horquilla roscada.



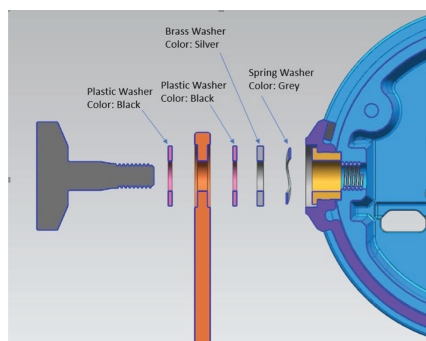
1. Para comenzar, coloque la perilla roscada con el lado plano hacia abajo en la mesa.



2. **Apile las arandelas en la perilla roscada.**
  - Coloque una arandela de plástico negro en la perilla.
  - Coloque un lado de la horquilla en el siguiente.
  - Luego coloque la segunda arandela de plástico negro.
  - Coloque la arandela plana plateada y luego la arandela de resorte delgada en la perilla roscada.
3. **Use el dedo para sostener el conjunto de tornillos en su lugar, deslice el MV7X en el tornillo roscado y gire la perilla para mantener las arandelas en su lugar.**

**Nota:** Asegúrese de mantener este lado sujeto pero suelto, de modo que tenga espacio para mover fácilmente la horquilla y colocar las arandelas en el lado opuesto.

4. **En el brazo opuesto de la horquilla, coloque las arandelas en el lado del MV7X en orden inverso.** Arandela de resorte delgada > Arandela plana plateada > Arandela de plástico negro > Brazo de la horquilla
5. **El brazo de la horquilla se debe colocar directamente sobre la pila de arandelas.** Para asegurarse de que las arandelas estén alineadas, pase un bolígrafo por la horquilla y las arandelas a fin de verificar que todo esté bien centrado. Deje el bolígrafo en su sitio.
6. **Coloque la segunda arandela de plástico negro en la perilla roscada restante.**
7. **Retire el bolígrafo. Inserte la perilla roscada y la arandela de plástico negro en las arandelas apiladas y ajuste ambos lados para asegurar que el micrófono esté estable.**



## Accesorios

### Accesorios suministrados

<b>Adaptador de latón</b>	31B1856
---------------------------	---------

### Repuestos

<b>Paravientos negro</b>	AMV7-K-WS
--------------------------	-----------

## Certificaciones

Este producto cumple los requisitos esenciales de las directrices europeas pertinentes y califica para llevar el distintivo CE.

La declaración de homologación de CE se puede obtener en: [www.shure.com/europe/compliance](http://www.shure.com/europe/compliance)

Representante europeo autorizado:

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Alemania

Teléfono: +49-7262-92 49 0

Email: [info@shure.de](mailto:info@shure.de)

[www.shure.com](http://www.shure.com)