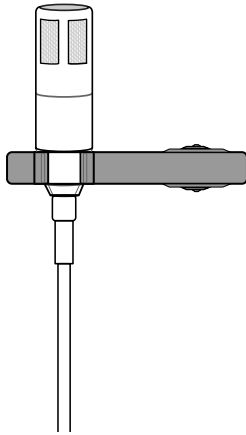


Descripción general



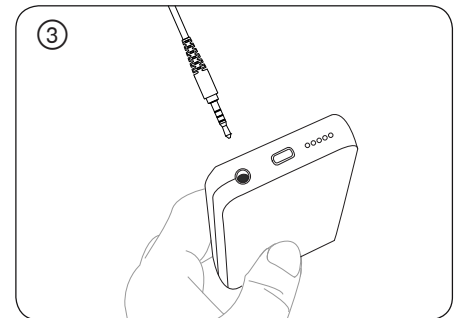
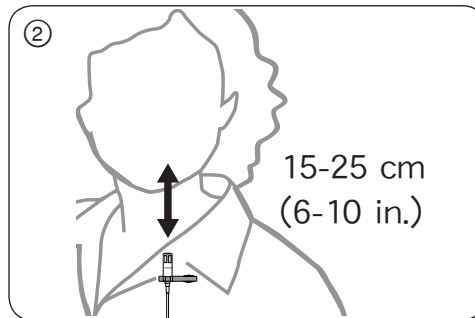
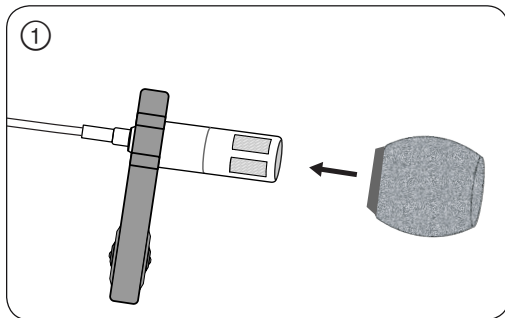
El MOTIV MVL de Shure es un micrófono de corbata tipo condensador omnidireccional que cuenta con un enchufe tipo punta-anillo-anillo-manguito (TRRS) de 3,5 mm (1/8 pulg) para uso con un dispositivo portátil capaz de grabar sonido. Cuando se enchufa el micrófono MVL en el jack de auriculares de un teléfono inteligente o de una tableta y se abre una aplicación tal como

la grabadora ShurePlus® MOTIV el usuario puede grabar audio de alta calidad de modo fácil y discreto. Es ideal para uso en conferencias y otras situaciones que requieren una visibilidad mínima.

Características

- Claridad superior de audio
- Inmunidad eficaz a interferencias audibles
- Bajo nivel de ruido autógeno
- Una respuesta más uniforme y natural en toda la gama de frecuencias
- Menos susceptible a la distorsión
- Diseño negro mate, estilizado de bajo perfil para colocación discreta
- El paravientos de espuma elástica ofrece protección adicional contra los sonidos oclusivos y el ruido del viento
- Incluye bolsa protectora de almacenamiento, pinza para corbatas y paravientos
- El Mini Windjammer de Rycote™ opcional puede colocarse sobre el paravientos incluido
- La legendaria calidad y confiabilidad de Shure

Uso del micrófono



1. Instale el paravientos elástico provisto por medio de deslizarlo sobre la cápsula del micrófono.
Nota: No tire del paravientos para ajustarlo excesivamente sobre el micrófono. Deje un espacio pequeño dentro del paravientos para permitir el movimiento del aire.
2. Sujete el micrófono a una camisa o a otra pieza de vestimenta utilizando la pinza provista. Para los mejores resultados, coloque el micrófono a una distancia de 15-25 cm (6-10 pulg) de la boca.
3. Conecte el enchufe de 3,5 mm (1/8 pulg) en el dispositivo grabador.

Para reducir aun más los sonidos oclusivos y el ruido del viento, utilice el paravientos Mini Windjammer Rycote™ opcional, que puede colocarse sobre el paravientos de espuma incluido.

Especificaciones

Cápsula del micrófono

MEMS

Patrón polar

Omnidireccional

Respuesta de frecuencia

40 Hz a 20,000 Hz (ver gráfica de respuesta de frecuencia)

Output Impedance350 Ω **Relación de señal a ruido**

65 dB

Nivel de presión acústica (SPL) máx.

124 dB SPL

Rango dinámico

95 dB típico

Sensibilidad-44,0 dBV a 1 kHz ($P_a=94$ dB SPL)**Ruido equivalente de salida**

29 dB Ponderación A

Conector del micrófono

3,5 mm (1/8 pulg) TRRS (Punta = sin conexión, anillo1 = sin conexión, anillo2 = tierra, maguito = salida de audio y voltaje de polarización)

polarización para micrófono2,7 VCC a través de resistencia de 2,2 K Ω **Consumo de corriente**245 μ A, típico**Caja**

Zinc fundido

Dimensiones

15,2 mm x 5,5 mm x 132cm Al x an x pr

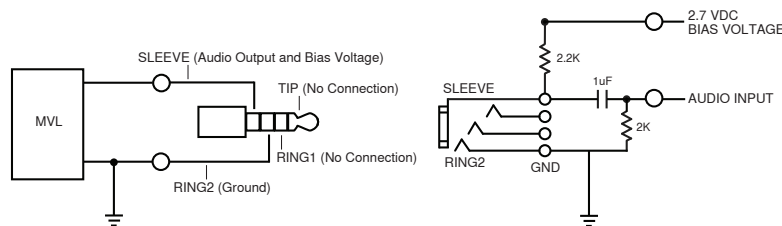
Diámetro de cable

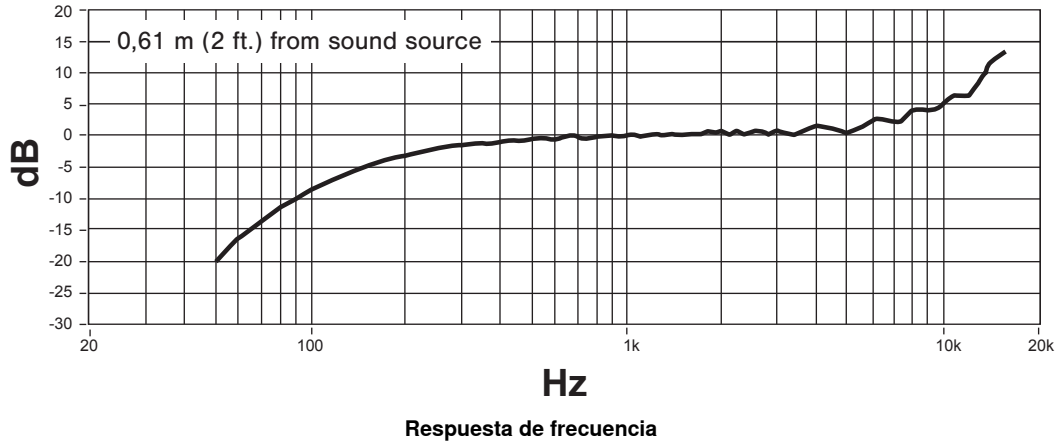
1,6 mm

Peso neto

con cable

8,0 g (0,282 oz)

**Conexiones de la entrada de audio y del micrófono para un dispositivo típico**



Accesorios

Accesorios suministrados

Bolsa de transporte/almacenamiento	AMVL-BAG
Paravientos de espuma elástico negro para MVL	AMVL-WS
Pinza para corbatas metálica negra para MVL	AMVL-CLIP

Accesorios opcionales

Mini Windjammer de Rycote para MVL	AMVL-FUR
------------------------------------	----------

Certificaciones

Nota: Las pruebas se basan en el uso de los tipos de cables suministrados y recomendados. El uso de tipos de cable distintos de los blindados (con malla) puede degradar el rendimiento EMC.

La declaración de homologación de CE se puede obtener en:
www.shure.com/europe/compliance

Representante europeo autorizado:
 Shure Europe GmbH
 Casa matriz en Europa, Medio Oriente y África
 Departamento: Aprobación para región de EMEA
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
 75031 Eppingen, Alemania
 Teléfono: +49-7262-92 49 0
 Fax: +49-7262-92 49 11 4
 Email: info@shure.de