

Micrófonos de Cuello de Ganso Centraverte™ CVG

Panorama

El micrófono profesional de condensador electret Cuello de Ganso para uso en general de aplicaciones de refuerzo e instalaciones de sonido. Diseñado con doble sección de cuello de ganso para articulación completa, el CVG12 y CVG18 provee ejecución escalable, de la mejor clase en una variedad de localidades, incluyendo podios y escritorios.

Especificaciones

Tipo de Cartucho	Condensador Electret
Frecuencia de Respuesta	70-16000 Hz
Patrón Polar	Cardioide
Impedancia de Salida	180 Ω
Sensitividad (a 1 kHz, voltaje de circuito abierto)	-33 dBV/Pa[1] (22 mV)
Máximo SPL (1 kHz at 1% THD)	120 dB SPL
Razón Señal-a-Ruido (Referenciada a 94 dB SPL)	67 dB
Rango Dinámico	93 dB
Ruido Propio (SPL equivalente, A-weighted, típico)	27 dB SPL
Rechazo Modo Común (10 Hz a 100 kHz)	>45 dB
Nivel de Recorte de Salida del Preamplificador (1% THD)	-7 dBV
Polaridad	Presión positiva en el diafragma produce voltaje positivo en el pin 2 con respecto a pin 3
Requisitos de Potencia	11-52 V DC[4], 2.0 mA
Requisitos Ambientales	Rango de temperatura operativa: -18° C a 57° C (0° F a 135° F) Humedad relativa: 0 a 95%

Modelos Disponibles

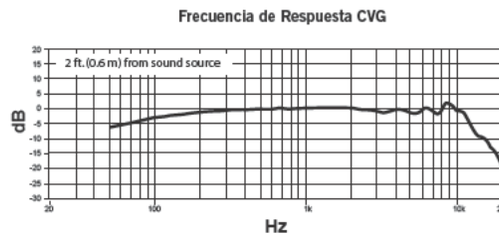
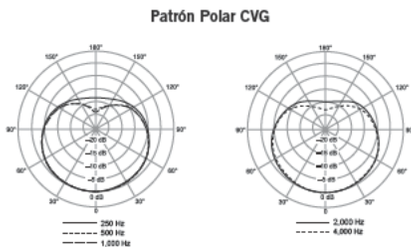
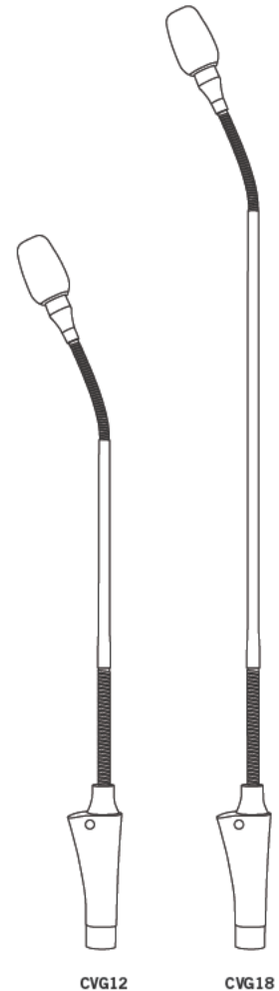
CVG12-B/C	12" Micrófono Cuello de Ganso, Preamplificador en Línea, Cardioide, Negro
CVG18-B/C	18" Micrófono Cuello de Ganso, Preamplificador en Línea, Cardioide, Negro
CVG12S-B/C	12" Micrófono Cuello de Ganso, Preamplificador en Línea, Interruptor Mudo, LED, Cardioide, Negro
CVG18S-B/C	18" Micrófono Cuello de Ganso, Preamplificador en Línea, Interruptor Mudo, LED, Cardioide, Negro
CVG12RS-B/C	12" Micrófono Cuello de Ganso, Preamplificador en Línea, Interruptor Mudo, Anillo De Luz, Cardioide, Negro
CVG18RS-B/C	18" Micrófono Cuello de Ganso, Preamplificador en Línea, Interruptor Mudo, Anillo De Luz, Cardioide, Negro

Accesorios Incluidos

95A16670	Pantalla
RPM640	Brida de Montaje

Accesorios Opcionales

CVD-B	Base de Escritorio
ACVG4WS-B	Pantallas de Reemplazo (paquete de 4)
A57F	Clip para Micrófono
C25J	Cable XLR de 25'
A400SM	Montaje de choque



SHURE[®]
LEGENDARY
PERFORMANCE™

Micrófonos de Superficie Centraverte™ CVB

Panorama

Micrófono profesional condensador electret de Superficie para uso en aplicaciones de refuerzo e instalaciones de sonido en escritorios. Disponible en patrón polar cardioide y omnidireccional en opción de color negro, su diseño discreto encaja sin verse en cualquier diseño estético.

Especificaciones

	CVB/O	CVB/C
Tipo de Cartucho	Condensador Electret	Condensador Electret
Frequency Response	70–16000 Hz	70–16000 Hz
Patrón Polar	Omnidireccional	Cardioide
Impedancia de Salida	180 Ω	180 Ω
Sensitividad (a 1 kHz , voltaje de circuito abierto)	-28 dBV/Pa[1] (40 mV)	-32.5 dBV/Pa[1] (23 mV)
Máximo SPL (1 kHz a 1% THD)	117 dB SPL	120 dB SPL
Razón Señal-a-Ruido (referenciada a 94 dB SPL)	74 dB	67 dB
Rango Dinámico	97 dB	93 dB
Ruido Propio (SPL equivalente, A-weighted, típico)	20 dB SPL	27 dB SPL
Rechazo Modo Común (10 Hz a 100 kHz)	>45 dB	>45 dB
Nivel de Recorte de Salida del Preamplificador (1% THD)	-6 dBV	-7 dBV
Polaridad	Presión positiva en el diafragma produce voltaje positivo en pin 2 con respecto a pin 3	Presión positiva en el diafragma produce voltaje positivo en pin 2 con respecto a pin 3
Requisitos de Potencia	11–52 V DC[4], 2.0 mA	11–52 V DC[4], 2.0 mA
Requisitos Ambientales	Rango de temperatura operativa: -18° C a 57° C (0° F a 135° F) Humedad relativa: 0 a 95%	

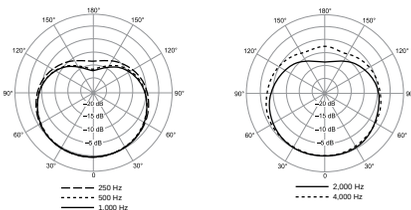


CVB

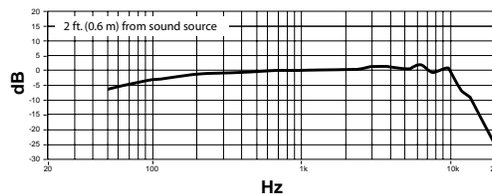
Modelos Disponibles

CVB-B/O	Micrófono de Superficie, cable de 12', Omnidireccional, Negro
CVB-W/O	Micrófono de Superficie, cable de 12', Omnidireccional, Blanco
CVB-B/C	Micrófono de Superficie, cable de 12', Cardioide, Negro
CVB-W/C	Micrófono de Superficie, cable de 12', Cardioide, Blanco

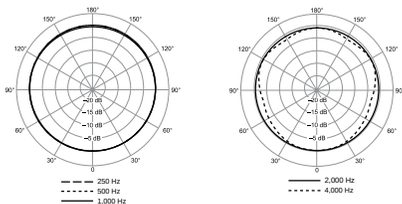
Patrón Polar CVB/C



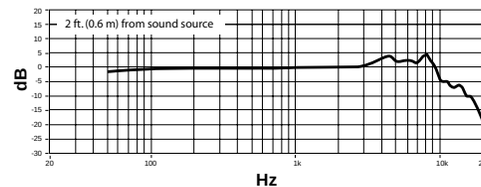
Frecuencia de Respuesta CVB/C



Patrón Polar CVB/O



Frecuencia de Respuesta CVB/O



SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

Micrófonos Suspendidos Centraverse™ CVO

Panorama

Micrófono profesional condensador electret Suspendido es discreto, diseñado para aplicaciones de refuerzo de sonido Suspendido. Un cable integrado que apunta y provee la colocación óptima sobre coros y otros ensambles con un mínimo de esfuerzo.

Especificaciones

Tipo de Cartucho	Condensador Electret
Frecuencia de Respuesta	70–16000 Hz
Patrón Polar	Cardioide
Impedancia de Salida	180 Ω
Sensibilidad (a 1 kHz , voltaje de circuito abierto)	-33 dBV/Pa[1] (22 mV)
SPL Máximo (1 kHz a 1% THD)	120 dB SPL
Razón de Señal-a-ruído (referenciado a 94 dB SPL)	67 dB
Rango Dinámico	93 dB
Ruido Propio (SPL equivalente, A-weighted, típico)	27 dB SPL
Rechazo Modo Común (10 Hz a 100 kHz)	>45 dB
Nivel de Recorte de Salida del Preamplificador (1% THD)	-7 dBV
Polaridad	Presión positiva en el diafragma produce voltaje positivo en pin 2 respecto a pin 3
Requisitos de Potencia	11–52 V DC[4], 2.0 mA
Requisitos Ambientales	Rango de temperatura operativa: -18° C to 57° C (0° F to 135° F) Humedad relativa: 0 to 95%

Modelos Disponibles

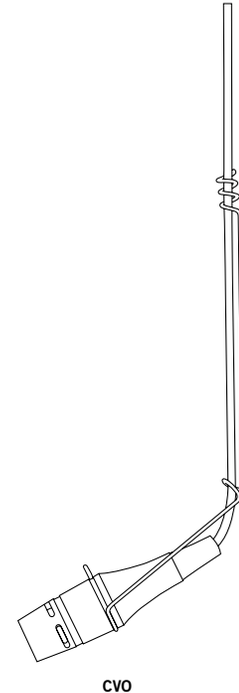
CVO-B/C	Micrófono Suspendido, cable de 25' anexo, Cardioide, Negro
CVO-W/C	Micrófono Suspendido, cable de 25' anexo, Cardioide, Blanco

Accesorios Incluidos

44A16928	Cable Suspendido que apunta (Negro)
44B16928	Cable Suspendido que apunta (Blanco)
95A20541	Pantalla (Negro)
95B20541	Pantalla (Blanco)

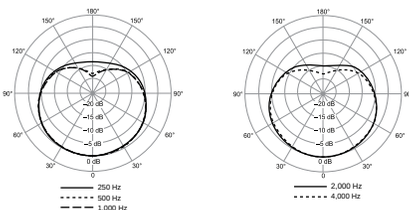
Accesorios Opcionales

ACVO4WS-B	Pantalla (Negro, Paquete de 4)
ACVO4WS-W	Pantalla (Blanco, Paquete de 4)

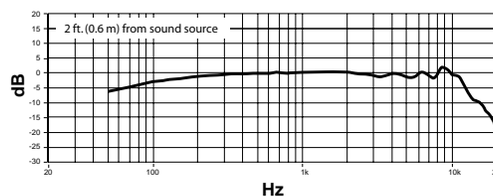


CVO

Patrón Polar CVO



Frecuencia de Respuesta CVO



SHURE[®]
LEGENDARY
PERFORMANCE™