

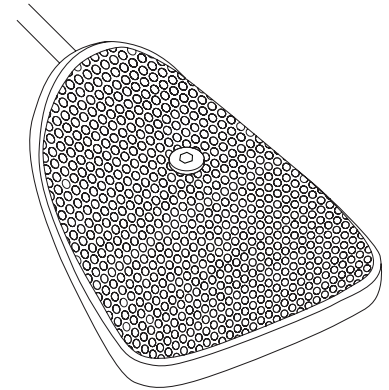
Micrófonos de Superficie Centraverte™ CVB

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
Frecuencia de Respuesta	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%	

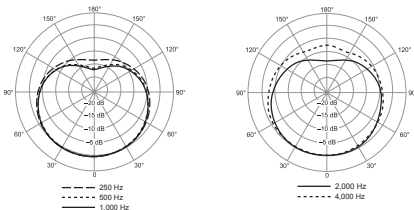


CVB

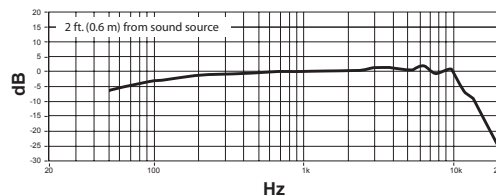
Modelos Disponibles

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

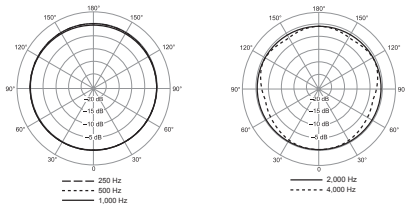
Patrón Polar CVB/C



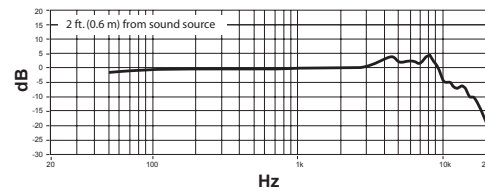
Frecuencia de Respuesta CVB/C



Patrón Polar CVB/O



Frecuencia de Respuesta CVB/O



SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™