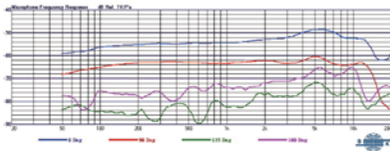


# MM-90

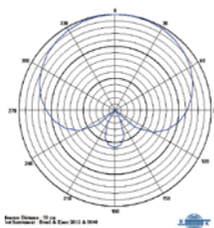
## Micrófono Vocal de Condensador



Respuesta de frecuencia



Patrón Polar



## Perfil

Equipado con una cápsula de dispersión cardioide, este micrófono de condensador presenta un sonido claro, nítido y detallado muy cercano al sonido natural, por lo que es la elección ideal para la captura de voces e instrumentos acústicos.

Para instrumentos de percusión e instrumentos orquestales de tono alto, los micrófonos de condensador son una necesidad en recintos con bajo ruido de fondo, como salas de conciertos, teatros y estudios de grabación, donde la mejor calidad de sonido es deseada.

## Características

El MM-90 está equipado con un módulo de cápsula MU-90.

La rejilla metálica de múltiples capas exteriores protege la cápsula para evitar impactos y molestos ruidos pop. MM-90 requiere Phantom Power de 12 y 48V DC.

Proporciona excelente direccionalidad y la supresión de retroalimentación para una calidad de sonido brillante y detallado, mientras que el diseño de la suspensión de la cápsula patentada, elimina las vibraciones y ruidos del tacto, para una verdadera reproducción de sonido natural.

Es ideal para voces, escenarios, broadcast, aplicaciones de música en salas y estudios.

## Especificaciones

Modelo	MM-90
Cápsula	MU-90
Carcasa	Carcasa de aleación de zinc
Patrón polar	Supercardiode
Sensibilidad	-52 ± 1 dBV / Pa (0dB=1V Open-circuit voltage)
Respuesta de frecuencia	50Hz~20kHz (94dB SPL)
Ruido propio	<19 dB SPL (Typical, A-weighted)
S/N ratio	> 75 dB @ 94dB SPL (1 Pa)
Max. SPL	149 dB (Typical, 1% T.H.D.)
Rango dinámico	132 dB
Alimentación	Phantom power externo: 12~52V DC
Consumo de corriente	2.0mA
Impedancia	200 Ω
Dimensiones (Ø x L)	51 x 200 mm / 2 x 7.9 "
Peso	Aprox. 369 g / 13 oz
Nota	Algunos cambios y diferencias, serán aplicados dependiendo del país o mejoras del producto.