

KC06B

MICRÓFONO CONDENSADOR



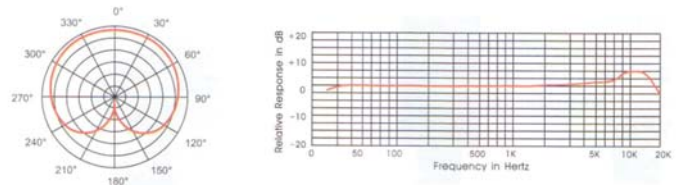
Línea Intermedia:

El modelo KC06B de Krieg®, es un micrófono de condensador multi propósito. Con un patrón cardioide, su mejor aplicación es para voces y grabaciones personales. Con la característica de alta sensibilidad, bajo ruido y una amplia respuesta de frecuencia plana, acerca el desempeño de micrófonos de mucho mas costo, a los pequeños estudios de grabación, que disponen de presupuestos limitados.



Modelo	Código
KC06B Condensador	980412

Cápsula:	Dinámico
Patrón Polar:	Cardioide
Frecuencia:	40 - 16 kHz
Sensibilidad:	-48 dB ± 2 dB (0dB = 1 ubar @ 1 KHz)
Impedancia:	250Ω ± 30% (@ 1KHz)
Max input SPL:	125 dB SPL, 1 KHz @ 1% THD
Conector:	XLR
Alimentación:	+48V (<i>phantom</i>)



K919

MICRÓFONO RTA

Línea Profesional

K919, Micrófono RTA (*Real Time Analyzer*) de respuesta plana, para ajuste de sistemas lineales y convencionales.



Características	Código
K919	980402

Cápsula:	Condensador eléctrico
Patrón Polar:	Omnidireccional
Frecuencia:	20 - 20,000 Hz
Sensibilidad:	63 dB±3 dB (0dB=1V/μbar@1KHz)
Impedancia:	250 Ω ± 30%(@ 1KHz)
Max input SPL:	105 dB (@ 1KHz<1% THD)
Relación señal-ruido:	65 dB
Voltaje:	9V-52V DC Phantom Power
Conector:	XLR (male)
Dimensiones:	10 (mic head) x 145mm (L)
Accesorios:	Stand Clamp



Ideal para usarse con auric 2.6 RTA o de prestaciones similares.