

MICROFONOS DE CONDENSADOR



AKG 414

Tipo: Micrófono de condensador de gran diafragma

Aplicaciones: Útil en todos los campos, aunque principalmente se ha destinado a la grabación de voces en estudio, vientos, platos, etc.

Características: Cardioide, hipercardioide, omnidireccional, bidireccional, atenuador, etc.

Rango de frecuencias (20 Hz – 20.000 Hz)



BEHRINGER B2

Tipo: Micrófono de condensador de doble diafragma grande.

Aplicaciones: Estudio o directo, aunque principalmente se ha destinado a la grabación de voces en estudio, vientos, platos, etc.

Características: Cardioide, omnidireccional, filtro Low Cut, atenuador –10 dB. **Rango de frecuencias:** (20 Hz – 20.000 Hz)

Accesorios incluidos: Sistema de suspensión antivibraciones y capuchón cortavientos.



MANLEY CR-3

AUDIOFANZINE

Tipo: Micrófono de condensador de gran diafragma.

Aplicaciones: Estudio o directo, aunque principalmente se ha destinado a la grabación de voces en estudio, vientos, platos, etc.

Características: Cardioide, omnidireccional, filtro Low Cut, atenuador –10 dB. **Rango de frecuencias:** (20 Hz – 20.000 Hz)

Accesorios incluidos: Sistema de suspensión antivibraciones y capuchón cortavientos.



CROWN PCC 160

Tipo: Micrófono de suelo, condensador, semi-supercardiode.

Aplicaciones: Captación del sonido ambiente. Teatro, directos, etc.

Características: *Rango de frecuencias:* (50 Hz – 18.000 Hz)



BEHRINGER ECM 8000

Tipo: Micrófono de condensador, omnidireccional.

Aplicaciones: Micrófono diseñado para la medición del espectro de sistemas.

Características: *Sensibilidad:* -60 dB *Rango de frecuencias:* (15 Hz – 20.000 Hz)



AKG C 419

Tipo: Micrófono de condensador, hipercardiode.

Aplicaciones: Micrófono para la captación de instrumentos de viento. Trompeta, saxofón, trombón, tuba, etc.

Características: *Sensibilidad:* 7 mV / Pa; -43 DB (re 1 V) *Rango de frecuencias:* (20 Hz – 20.000 Hz)



AUDIO TECHNICA AT 35 zZounds

Tipo: Micrófono de condensador, cardioide.

Aplicaciones: Micrófono para la captación de instrumentos de viento. Trompeta, saxofón, trombón, tuba, etc.

Características: *Sensibilidad: -45 dB (5,6 mV) Rango de frecuencias: (30 Hz – 20.000 Hz)*
