

Shure SM7db trae preamplificador incorporado, transductor dinamico, conexión xlr, interruptores eq, una sensibilidad de -59db, -41db y -31db y un precio de 599€



Rode NT1 es cardioide, con un rango de 20Hz- 20kHz, una impedancia de 100 ohmios y una sensibilidad de -29.0dB re 1 Volt/Pascal (35.00mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz. Tiene un precio de 259€



Behringer XM8500 Este micrófono es inalámbrico, cardioide , tiene una impedancia de 150 ohmios, una frecuencia de 15 Khz , un nivel de cancelación de 70dB y un precio de 25€



Sennheier E602II

Es polar cardioide y tiene Respuesta en frecuencia: 20 – 16000Hz 350 Ohmios y un precio de 148€



### Neumann KMS 104 plus

Es un microfono cardioide con un rango de frecuencia de 20hz a 20khz y una sensibilidad de 4.5 mV/Pa  $\pm$  1 dB equ. -47 dBV



### audio technica AT2020 USB+

Tiene un conversor de A/D de 16bit y frecuencia de 44.1/48kHz y lo mas destacable es que va a usb no con conector xlr y tiene un coste de 159€



### dpa 2028 vocal microphone

es supercardioide, una frecuencia de 20hz-20khz, una sensibilidad de 5 mV/Pa; -46 dB re. 1 V/Pa, una impedancia de 1kohmios y un precio de 500€

