

MX013

Micrófono C-130 + preamplificador PA-13

Aplicaciones

 Medidas acústicas de precisión mediante micrófonos de condensador polarizados de 1/2".

Características

- Reducidas dimensiones y compacto
- Excelente respuesta frecuencial



El MX013 es un conjunto de preamplificador PA-13 y micrófono C-130 diseñado por la tecnología CESVA.

El CESVA PA-13 es un preamplificador de reducidas dimensiones y compacto, ha sido diseñado para acondicionar micrófonos de condensador polarizados de ½" como el modelo CESVA C-130. Gracias a su baja impedancia de salida, el PA-13 permite utilizar cables de gran longitud. El PA-13 tiene una gran impedancia de entrada que le permite prácticamente no cargar el micrófono.

El micrófono de condensador **C-130** ha sido desarrollado para cubrir el sector con mayor demanda en las medidas de precisión para la presión acústica, gracias al empleo de materiales como el níquel, monel y un control exhaustivo de fabricación le convierte en un micrófono muy fiable.

El conjunto MX013 también dispone de una excelente respuesta frecuencial y bajo ruido.

Características técnicas

Ganancia (a 1 kHz): -0,12 dB

Respuesta frecuencial: (± 0,5 dB) 1 Hz a 900 kHz

• Impedancia de entrada: $10~\text{G}\Omega$ • Impedancia de salida: $<25~\Omega$ • Rango alimentación: 12-30~Vdc

Consumo de corriente: 2 mA

Ruido eléctrico

 $\begin{array}{lll} & \text{Ponderación A:} & < 2,6 \; \mu\text{V} \\ & \text{Lin (20-20kHz):} & 14,8 \; \mu\text{V} \\ & \text{Conector:} & \text{LEMO 7 pins} \\ & \text{Diámetro:} & 12,7 \; \text{mm} \end{array}$

Tipo de micrófono: ½ " polarizado

Polarización: 200 V
Capacidad nominal: 22,5 pF
Sensibilidad nominal: 16 mV/Pa

Efecto de la pantalla antiviento:

<1 dB para frecuencias <10 kHz <3 dB para frecuencias <12,5 kHz

Accesorios

Caja