

# MX025

# Micrófono C-250 + preamplificador PA-25

## **Aplicaciones**

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

#### **Características**

- Reducidas dimensiones y compacto
- Excelente respuesta frecuencial



El MX025 es un conjunto de preamplificador alimentado con corriente constante ICP<sup>®</sup> PA-25 + micrófono prepolarizado C-250.

El CESVA PA-25 está alimentado con corriente constante de 2-20 mA.

El PA-25 ha sido diseñado para acondicionar micrófonos de condensador prepolarizados de ½" como el CESVA C-250. Gracias a su baja impedancia de salida, el PA-25 permite utilizar cables coaxiales de conexión BNC-BNC de gran longitud y bajo coste. El PA-25 tiene una gran impedancia de entrada que le permite prácticamente no cargar el micrófono.

El micrófono de condensador C-250 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 MX025 dispone de una excelente respuesta frecuencial y bajo ruido.

### **Características técnicas**

- Diámetro nominal del micrófono: 1/2"
- Sensibilidad (1kHz): 50 mV/Pa –8/+5 mV/Pa
- Nivel máximo (3% distorsión)\*: > 136 dB
- Nivel de ruido referido a la entrada\*:

Ponderación A: < 15 dB

- Respuesta frecuencial: Tipo 1 (UNE-EN 60651:1996)
- · Alimentación:

Corriente constante de excitación: 2 a 20 mA

Tensión de excitación: 27 a 30 V

- Tensión de reposo a la salida: 15 a 17 V
- Impedancia de salida: < 50 Ω
- Temperatura de funcionamiento: -10 a 50°C
- Humedad relativa de funcionamiento: 0 a 95%
- Variación de la sensibilidad con la temperatura (-10 a 50°C):
  0.2 dB
- Conector de salida: BNC hembra

\*referido a 20 µPa

#### **Accesorios**

Caja