

## **MEDIDOR DE VIBRACIONES** MG63A

Esta herramienta es adecudada para el seguimiento en todo tipo de vibración mecánica, especialmente las mediciones de vibración de rotación y máquinas de intercambio. La unidad puede medir la aceleración, velocidad, el desplazamiento y la temperatura ambiente, es ampliamente utilizado en la fabricación mecánica, la metalurgia de energía eléctrica y el campo de aviación general, etc

## Rango de medición:

Aceleración: 0.1 ~ 199.9 m/s2 Velocidad: 0.1 ~ 199.9 mm/s

Desplazamiento: 0.001 ~ 1.999mm (P-P)

Precisión: ± 5%, 2 dígitos

Selección de diferentes características de

frecuencia de la vibración:

Aceleración: 10Hz ~ 1 KHz (LO); 1 KHz ~ 15 KHz (HI)

Velocidad: 10Hz ~ 1 KHz (LO) **Desplazamiento:** 10Hz ~ 1 KHz (LO)

Adquisición de vibración: Un acelerómetro de cerámica

piezoeléctrica (corte)

Salida de datos: Salida AC 2V Pico-Pico

(Visualización de la escala completa)

Carga: Se puede conectar salida de auriculares  $10K\Omega$ Temperatura de uso del medio ambiente: 0 C ~ 40C Tiene sondas larga y corta, cada uno para medir una

variedad de diferentes lugares

Indicador de batería baja

Función de apagado automático

Función de retroiluminación LCD

Alimentación: Batería 9V

