

## **Especificaciones:**

- . 1 parámetros medidos:
  - Velocidad, aceleración, desplazamiento
  - RPM y Frecuencia
- . 2 transductor: acelerómetro piezoeléctrico
- . **3 Rango de medición:**
  - Velocidad: 0,1-400.00mm / s
  - Velocidad: 0.000-16.00inch / s
  - Aceleración: 0.01-400m/s<sup>2</sup>
  - Aceleración: 0.1-200m/s<sup>2</sup>
  - ,3-1.312 Ft/s<sup>2</sup>
  - Desplazamiento / desplazamiento: 0.001-4.00mm
  - 0.04-160.0mil
  - Activa: 60-99990 (rpm)
  - Revolución: 60-99990 R.P.M.
- . 4 Rango de frecuencia de medición:
  - Velocidad: 10 Hz a 1 kHz
  - Aceleración: 10 Hz a 1 kHz en el modo 1
  - 10 Hz a kHz en modo de 10 para soportar condiciones de verificación
  - Desplazamiento: 10 Hz a 1 kHz
5. Precisión: <5% 2 dígitos
6. **Resolución:** 0,01 (mm/s<sup>2</sup>)
  - 0,1 (mm/s<sup>2</sup>)
  - 0.001 (mm)
  - 1 (U / min)
7. Conversión Métrica e Imperial
8. Retención de máximos
9. Indicador de batería baja
- 10 Salida: Escala de salida de CA pico 2.0V completo (resistencia de carga: por encima de 10k)
11. Power alimentación: 4 x 1,5 tamaño AAA (UM-4) baterías
12. **2 modos de apagado:**
  - Manual desactivar en cualquier momento
  - Apagado automático después de 5 minutos de la última operación de tecla
13. **Condición de funcionamiento:**
  - La temperatura es 0 ~ 40 ° C
  - Humedad inferior al 90% de humedad relativa