

## **MEDIDOR DE VIBRACIÓN TIPO PLUMA (ACELERACION, VELOCIDAD, DESPLAZAMIENTO)**

Números de Catálogo:

**GL-GV260**

Descripción:

Vibrometro tipo pluma GV260 marca GALAXY, hecho de aluminio durable para una fiabilidad e inmunidad de ruido Superior. Es ampliamente utilizado en la comprobación rápida para maquinaria, energía, metalurgia, automóviles y otros campos industriales.



### Características generales

- Utilizado para la detección de fallo rápido del motor, ventilador eléctrico, bomba, compresor de aire, máquinas de herramientas y así sucesivamente.
- Tamaño compacto, ligero, fácil de manejar.
- Rápidas pruebas de vibración en las máquinas de taller.
- Para la revisión rápida en desalineación de desequilibrio, los rodamientos y engranajes.
- Protección contra falla mecánica.
- Tiene valor verificado durante 40 segundos.
- Apagado automático después de 40 segundos.
- Se utiliza en aceleraciones, velocidad y desplazamiento de pruebas.



### Contenido estándar del empaque

- Medidor tipo Pluma
- 2 Baterías SR44\LR44 1.5V
- Funda Protectora
- Destornillador
- Manual de Instrucciones

## ESPECIFICACIONES

Modelo	GL-GV260
Parámetros	Aceleracion, Velocidad, Desplazamiento
Rango de prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceleracion: 0.1m/s<sup>2</sup>-199.9m/s<sup>2</sup></li> <li>• Velocidad: 0.1mm/s-199.9 mm/s</li> <li>• Desplazamiento: 0.001mm-1.999 mm</li> </ul>
Rango de Frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceleracion: 10Hz ~ 1kHz(LO) 1kHz ~ 15kHz(HI)</li> <li>• Velocidad: 10Hz ~ 1kHz</li> <li>• Desplazamiento: 10Hz ~ 500Hz</li> </ul>
Período de medición	1 segundo / tiempo
Pantalla	LCD de 3½ dígitos
Consumo de energía	2 pilas tipo botón (tipo LR44 o SR44)
Capacidad de la batería	Aproximadamente 5 horas de funcionamiento continuo
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C
Humedad de operación	< 85% HR
Medidas	150 mm x 22 mm x 18 mm
Precisión	±5% ± 2 dígitos

## MODELOS

No. de Cat.	Descripcion
GL-GV260	Medidor de Vibración Tipo Pluma (A, V, D)