



## Medidor de vibración tipo pluma GL-GV260



### Descripción General

Vibrómetro 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

- 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.

### Especificaciones Generales

Parámetros	Aceleración, Velocidad, Desplazamiento
Rango de prueba	Aceleración: 0.1m/s <sup>2</sup> -199.9m/s <sup>2</sup>
	Velocidad: 0.1mm/s-199.9 mm/s
	Desplazamiento: 0.001mm-1.999 mm
Rango de Frecuencia	Aceleración: 10Hz ~ 1kHz(LO) 1kHz ~ 15kHz(HI)
	Velocidad: 10Hz ~ 1kHz
	Desplazamiento: 10Hz ~ 500Hz
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	$\pm 5\% \pm 2$ dígitos