

# Medidor de Vibraciones Portátil TIME® 7126



El medidor de vibraciones **TIME 7126** de Time Group Inc. es un instrumento de bajo costo extremadamente liviano y portátil, diseñado específicamente para realizar pruebas rápidas de chequeo de vibraciones causadas por desbalanceo, desalineamiento, etc.

## FUNCIONES

- Mantención del valor medido por 40 segundos
- Auto-apague si no se opera durante más de 40 segundos
- Pantalla de cristal líquido de lectura fácil

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>Parámetros</b>	Aceleración, Velocidad, Desplazamiento
<b>Rangos</b>	Aceleración: 0,01 ms <sup>2</sup> a 199,9 ms <sup>2</sup> (peak) Velocidad: 0,01 m/s a 199,9 mm/s (RMS) Desplazamiento: 0,001 mm a 1,999 mm (peak-peak)
<b>Rango de Frecuencias</b>	Aceleración: 10 Hz a 1 kHz Velocidad: 10 Hz a 1 kHz Desplazamiento: 10 Hz a 500 Hz
<b>Exactitud</b>	± 5% ±2 dígitos
<b>Pantalla</b>	Cristal líquido (LCD) 3 1/2 dígitos
<b>Alimentación eléctrica</b>	2 pilas tipo botón (LR44 o SR44)
<b>Capacidad de las baterías</b>	4,5 horas de uso continuo
<b>Temperatura de Operación</b>	0° a 40°C
<b>Dimensiones</b>	150 x 22 x 18 mm
<b>Peso</b>	55 g (incluidas las dos pilas)

### Se incluye:

- ❖ Medidor TIME 7126
- ❖ Estuche de cuero
- ❖ 2 baterías