

# VIBRÓMETROS



## VIBROMETRO ALTA PRECISION

Modelo: **TM-TV300**

Tipo: Digital

Características:

Acel. 10-200Hz, 10-500Hz, 10Hz-1KHz, 10Hz-10KHz  
Velocidad: 10Hz - 10KHz  
Desplazamiento: 10Hz - 500Hz  
Precisión: ±5%  
Temperatura: 0°C - 40°C  
Rango de Humedad: 80%



## VIBROMETRO

Modelo: **LT-VB8201HA**

Tipo: Digital

Características:

Mediciones: Aceleración, velocidad, val.RMS, valor de punta, retención de datos, val. de mínimo y máximo  
Rango Vel: 200 mm/s: 0.5 a 199.9 mm/  
Aceleración: 200 m/s<sup>2</sup>: 0.5 a 199.9 m/s<sup>2</sup>  
Exactitud ± (5% + 2d) lectura, 160Hz, @23 ± 5°C



## VIBROMETRO

Modelo: **LT-VB8213**

Tipo: Digital

Características:

Aceleración (RMS, Pico, Lectura Máxima )  
0.5 a 199.9 m/s<sup>2</sup>  
Velocidad (RMS, Pico, Lectura Máxima )  
0.5 a 199.9 mm/s  
Desplazamiento (RMS, Lectura Máxima)  
1.999 mm



## VIBROMETRO DE PLUMA

Modelo: **TM-TV260**

Tipo: Digital

Características:

Velocidad 0,01 ... 199,9 mm/s  
Aceleración 0,01 ... 199,9 m/s<sup>2</sup>  
Desplazamiento 0,001 ... 1,999 mm  
Resolución 0,01 mm/s; 0,01 m/s<sup>2</sup>; 1 µm  
Precisión ±5 %