

# TACÓMETROS Y FOTOTACÓMETROS



## ESTROBOSCOPIO DIGITAL

Modelo: **LT-DT2199** Tipo: Digital

### Características:

Rango 100 a 99,999 FPM (Flasheos Por Minuto).  
Gama baja: 100 ~ 1.000 RPM / FPM  
Gama alta: 1000 ~ 99.999 RPM / FPM  
Resolución 0.1 FPM/RPM (<1,000 FPM/RPM).  
FPM/RPM (>1,000 FPM/RPM)  
Exactitud  $\pm(0.05\% + 1 \text{ digito})$



## FOTOTACOMETRO

Modelo: **LT-DT2234B** Tipo: Digital

### Características:

Medida y rango de 10 a 99,999 RPM  
Resolución 0.1 RPM (< 1,000 RPM)  
1RPM (< 1,000 RPM)  
Efectividad de  $\pm (0.05\% + 1 \text{ digit})$   
Detecta distancias de 50 - 2.000 mm, normalmente



## FOTOTACOMETRO Y ESTROBO

Modelo: **LT-DT2259** Tipo: Digital

### Características:

Rango de Mediciones de 5 a 99,999 RPM  
Resolución 0.1 RPM (< 1,000 RPM)  
Distancia detectable 50 a 150 mm/2 a 6 pulgadas



## TACOMETRO DE CONTACTO

Modelo: **LT-DT2235B** Tipo: Digital

### Características:

Rango 0.5-19,999 RPM  
Vel de Superficie 0.05 to 1999.9(m/min.)  
0.2 a 6560 Ft/min.  
Exactitud  $\pm (0.05\% + 1 \text{ digito})$   
Tiempo de Muestreo 1 segundo (6 RPM).  
Base de Tiempo Cristal de cuarzo



## TACOMETRO DUAL

Modelo: **LT-DT2236** Tipo: Digital

### Características:

Fototacómetro de 5 a 99,999 RPM  
Tacómetro de contacto: 0.5 a 19,999 RPM  
Efectividad  $\pm (0.05\% + 1)$   
Tiempo Base Cristal de Cuarzo  
Circuito Exclusivo circuito LSI microcomputador de un solo-chip



## TACOMETRO TIPO PANEL

Modelo: **LT-DT2240D** Tipo: Digital

### Características:

Rango 5-99990 RPM  
Resolucion 0.1 RPM (5-999.9 RPM)  
1 RPM (1000 - 9999 RPM)  
10 RPM (>10000 RPM)  
Exactitud  $\pm (0.05\% + 1d)$   
Señal de Entrada 1 Pulso / 1 Rotacion