

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