



## ESTROBOSCOPIO DT-2239A



- Display de 4 leds luminosos
- Mide la acción estroboscópica mediante microprocesador y base de tiempo de cristal de cuarzo.
- Incorpora potenciómetro manual de velocidad para ajuste fino
- Angulo de cobertura 80°

### Especificaciones:

- Rangos: 100 a 12.000 destellos/min ó 100 a 12.000 rpm
- Resolución: 0,1 rpm por debajo de 1.000rpm y 1 rpm por encima de 1.000rpm
- Precisión:  $\pm(0,05\%)$
- Alimentación: tensión de red 120VAC
- Tamaño: 210 X 120 X 120 X mm
- Peso: 1 Kg.
- Incluye: Cable conexión a red 120 VAC e instrucciones

- El estroboscopio digital mide la velocidad (rpm) apuntándolo simplemente al objeto en movimiento y ajustándolo hasta sincronizar la imagen con su destello.
- La lámpara de xenón es muy brillante y permite operarlo a distancias convenientes.
- Ideal para medidas de velocidad en ejes, bombas, ventiladores, motores, engranajes industriales, impresión en movimiento y análisis de la acción estroboscopia, donde es necesario fijar o detener la imagen en movimiento para supervisión o revisión de fallas.