

## ESTROBOSCOPIO DIGITAL

Números de Catálogo:  
Descripción General:

### LT-DT2199

Medidores de Revoluciones - Tacómetros - Lámpara de alta duración LED, estos estroboscopios pueden lograr una brillante iluminación sin tener que conectarlos a la corriente eléctrica



Con lámpara de alta duración LED, estos estroboscopios pueden lograr una brillante iluminación sin tener que colectarlos a la corriente eléctrica, estos equipos funcionan con Baterías, a diferencia de los tradicionales estroboscopios que solo funcionaban con luz eléctrica y no podían utilizarse al aire libre o en otros lugares donde la alimentación CA no está disponible.

Fácil de usar y sin contacto de medición de velocidad en los motores, engranajes, ventiladores, centrifugas, bombas y demás maquinaria. Los resultados se muestran en una pantalla LCD brillante de 5 dígitos retroiluminada que es fácil de leer tanto en la luz como en entornos oscuros.

Estas características de los estroboscopios tecnológicamente avanzados con circuitos de microprocesador con un cristal de base de tiempo para asegurar alta precisión y eliminar la necesidad de calibración.

Tiene una rosca de tipo "D". Cuatro baterías (incluidas) que proporcionan aproximadamente 40 horas de uso continuo

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de catálogo:	LT-DT2199
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)
Exáctitud:	±(0.05% + 1 dígito)
Tiempo de muestreo:	1 segundo
Temperatura de operación:	0~50°C
Humedad de operación:	<80% R. H.

Disparador externo de entrada:	5V~30V rms, 100~99,999 RPM/FPM
Tamaño:	8½" × 5" × 5" (210 × 120 × 120mm)
Peso:	1100g (39oz) con baterías

### MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
LT-DT2199	Estroboscopio Portatil Digital