

Tacómetro Estroboscopio Digital 461831

Congele el movimiento y analice, sin contacto, objetos en rotación

Medida de engranajes en movimiento, ventiladores, bombas, motores y otros equipos

Características:

- Compruebe y analice el movimiento y la velocidad con solo apuntar y sincronizar el ritmo del destello (RPM) con el objeto en rotación
- Lea RPM en la pantalla a LEDs de 4 dígitos
- Ciclos de 5 a 30 minutos y tiempo de muestreo de 1 segundo
- Ideal para la medición de velocidad de engranajes en movimiento, ventiladores, bombas, motores y otros equipos utilizados en el mantenimiento general, producción, control de calidad o laboratorios de control
- Alta precisión en un amplio rango dinámico a través de exclusivo circuito microprocesador LSI y control de tiempo base de cristal



Especificaciones	
Tasa Velocidad / Destello	100 a 10,000 FPM/RPM
Precisión	±(0.05%rdg +1 digit)
Ciclo trabajo	5 a 30 minutos
Tiempo muestreo	1 segundo
Dimensiones	211 x 122 x 122mm
Peso	1 kg



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@guijarrohermanos.es

