



Multicronómetro con tratamiento de datos

EQ228E

Función

- No necesita software;
- No necesita computadora;
- Necesita sensores fotoeléctricos de barrera;
- Mide y determina intervalos de tiempo, período, frecuencia, velocidades, aceleraciones, energía de movimiento, etc.;
- Mide y almacena de 1 a 4, 10, 20 y 30 intervalos de tiempo, medir intervalos de tiempo consecutivos de paso entre sensores y por sensores (de 1 a 5 sensores), medir 10 intervalos de tiempo de paso consecutivos del móvil por un mismo sensor; medir el intervalo de tiempo de paso del móvil entre la largada de una bobina y un sensor; medir, simultáneamente, los intervalos de tiempo de móviles que se chocan, registrando hasta 30 tomas de datos; determinar velocidad, determinar la velocidad de paso por sensor, determinar la velocidad final; determinar la aceleración del móvil; medir el período del movimiento periódico ejecutado por un cuerpo físico (MHS, circular, etc.), determinar la frecuencia del movimiento ejecutado por un cuerpo físico (MHS, circular, etc.); medir la velocidad del sonido; determinar la energía cinética de un móvil; determinar la

energía cinética inicial de un móvil en lanzamiento; disparo automático; disparo manual para medición hasta 10 intervalos de tiempo consecutivos independiente de sensores; incremento y decremento de dígitos de inserción. La identificación de los valores medidos y su presentación se hace a través del rodaje de datos, sin empleo de computadora.

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil