

Tacómetro de mano PCE-151

tacometro con interfaz RS-232 y software para la transmisión online de valores de medición

Tacómetro de mano óptico con interfaz RS-232, software para la transmisión de valores de medición y función de contador. Al tacómetro de mano se le puede añadir también un adaptador para realizar una medición con contacto. Gracias a la posibilidad de transmisión de valores de medición el tacómetro de mano es propicio para ser usado en experimentos y en pruebas a la hora de determinar el número de revoluciones en el ámbito de la investigación y el desarrollo.

También es posible realizar un cómputo preciso de las piezas o productos que pasan por las cintas transportadoras (el ligero tacómetro de mano posee un orificio en su parte posterior por el que puede atornillar a un trípode o a otro tipo de sujeción).

Los valores de medición obtenidos online pueden transmitirse a un PC o Laptop con el software del envío, y así ser valorados o trasladados a otros programas para su posterior procesamiento. Si usted busca un tacómetro de mano de características técnicas semejantes, pero sin interfaz y software para la comunicación de datos al PC, usted puede verlo en el siguiente enlace, por favor pinché [aquí](#). En este [enlace](#) dispone de una visión general desde la cual podrá encontrar cualquier tipo de medidor de revoluciones que necesite. En el caso que tenga preguntas sobre el equipo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este tacometro de mano y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.

- Pantalla de 5 posiciones para número de vueltas o de piezas (para < 10m/min = 4 decimales, para < 100m/min = 3 decimales)
- Carcasa de plástico ABS
- Contador con indicador de tiempo total
- Función interna de detención de valores
- Función MIN / MAX y promedio
- Auto Power Off a los 30 min (también puede ser desconectado)
- Adaptador opcional para medición realizada con contacto



Imagen del tacómetro de mano PCE-151

Especificaciones técnicas

Medición con adaptador	1...2.999,99 m/min
	10...29.999,99 r.p.m.
	0,2...500 Hz (r.p.s.)
Medición óptica, sin contacto	10...99.999 r.p.min ⁻¹
	0...99.999 contador (función contador)
	0,2...2.000 Hz (r.p.s.)



Precisión	$\pm 0,04\%$ del valor de medición 1 dígito
Manejo	por medio de una tecla (con desconex. automática)
Pantalla	pantalla LCD de 5 posiciones
Alimentación	4 baterías Mignon de 1,5V (AA)
Temperatura de operación	0...+50°C
Temperatura de almacenado	-20...+60°C
Carcasa	plástico ABS
Dimensiones	172 x 63 x 36 mm
Peso	190 g

Contenido del envío

1 x tacómetro de mano PCE-151, 1 x banda reflectante, 1 x bolso de transporte, 1 x cable de interfaz,
1 x software en inglés, instrucciones de uso

Adicional

- Adaptador de medición PCE-151
- Banda con marca reflectante
- Trípode para optimizar la posición del tacómetro de mano, p.e. en mediciones de larga duración

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

