

## Tacómetro de mano mecánico serie HTM

**tacómetro de mano mecánico para la medición de velocidades / medición de revoluciones, distancia y velocidad / disponible en diferentes versiones (incluso con protección ATEX)**

El tacómetro de mano mecánico sirve para la medición inmediata de velocidad y revoluciones. Puede usar el tacómetro de mano mecánico en cualquier lugar donde sea necesario medir revoluciones, distancias y velocidad. Entre el personal que más usa el tacómetro de mano mecánico se encuentran los instaladores de ascensores, inspectores de máquinas rotativas, y el personal de mantenimiento. Nuestro tacómetro de mano mecánico de la serie HTM permite ser usado en los lugares más variados. Al tratarse de un equipo mecánico, no necesita pilas o un acceso a la red eléctrica. Esto permite un uso más amplio.

La serie HTM del tacómetro de mano mecánico se compone de varios equipos, cada uno con diferentes características. Uno de los modelos permite ser pedido con protección ATEX. La serie HTM ofrece también diferentes rangos de medición con diferentes resoluciones. El tacómetro de mano mecánico serie HTM dispone de un diseño ergonómico, la posibilidad de trabajar con una sola mano, una gran pantalla y el bloque del indicado. Todo ello convierte el tacómetro de mano mecánico en una herramienta ideal para un uso profesional. Un interruptor permite una excelente resolución, pues puede ampliar la resolución por 10 o por 100.

Si tiene alguna pregunta sobre el tacómetro de mano mecánico, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el siguiente [formulario de contacto](#) o al 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 tacómetro de mano mecánico y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



- Con bloque del indicador
- Disponible en diferentes modelos
- Disponible en versión ATEX
- Funciona sin pila o red eléctrica
- Diseño ergonómico
- Indicador mecánico

**Especificaciones técnicas generales: Tacómetro de mano mecánico serie HTM**

Precisión	± 0,5 % del fondo escala
Material	Plástico
Temperatura operativa	0 ... +40 °C (+32 ... +104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-10 ... +40 °C (+14 ... +104 °F)
Dimensiones	155 x 85 x 55 mm
Peso	300 g

**Especificaciones técnicas: HTM-100M, Rueda de medición 0,1 m (disponible también como versión ATEX)**

Rango	10 ... 10000 rpm x 1 = 10 ... 100 rpm x 10 = 100 ... 1000 rpm x 100 = 1000 ... 10000 rpm
Escala	rpm e indicación lineal

**Especificaciones técnicas: HTM-100F, Rueda de medición 6 " (disponible también como versión ATEX)**

Rango	10 ... 10000 rpm x 1 = 10 ... 100 rpm x 10 = 100 ... 1000 rpm x 100 = 1000 ... 10000 rpm  5 ... 5000 ft/min x 1 = 5 ... 50 ft/min x 10 = 50 ... 500 ft/min x 100 = 50 ... 5000 ft/min
Escala	rpm e indicación lineal

**Especificaciones técnicas: HTM-500M, Rueda de medición 0,1 m (disponible también como versión ATEX)**

Rango	30 ... 50000 rpm x 1 = 30 ... 500 rpm x 10 = 300 ... 5000 rpm x 100 = 3000 ... 50000 rpm
Escala	rpm e indicación lineal

**Especificaciones técnicas: HTM-500F, Rueda de medición 6 " (disponible también como versión ATEX)**

Rango	30 ... 50000 rpm x 1 = 30 ... 500 rpm x 10 = 300 ... 5000 rpm x 100 = 3000 ... 50000 rpm
-------	---



Escala x 1 = 15 ... 250 ft/min  
 x 10 = 150 ... 2500 ft/min  
 x 100 = 1500 ... 25000 ft/min

Escala rpm e indicación lineal

**Contenido del envío: Tacómetro de mano mecánico serie HTM**



- 1 x Tacómetro de mano mecánico
- 1 x Rueda de medición
- 1 x Punta de medición
- 1 x Cono de medición
- 1 x Alargador
- 1 x Maletín de transporte
- 1 x Instrucciones de uso

**Tacómetro de mano mecánico serie HTM: Aquí otras imágenes**



Tacómetro de mano mecánico con protección ATEX: se diferencia por el color de la versión estándar.



El tacómetro de mano mecánico dispone de un interruptor para bloquear el indicador, lo que permite ver la última medición en pantalla.

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

