



## Taquímetro para medición a distancia MEDID

Referencia: 8030

EAN-13: 8421411020470

Marca: MEDID

- Precisión Mejorada: El uso de la tecnología láser permite mediciones exactas y consistentes, lo cual es crucial en aplicaciones donde el margen de error es mínimo.
- Versatilidad: Capaz de medir una amplia gama de velocidades sin necesidad de contacto directo, lo que lo hace adecuado para una variedad de industrias y aplicaciones.
- Seguridad: Al no requerir contacto físico con los objetos en movimiento, reduce significativamente el riesgo de accidentes durante la medición.
- Conveniencia: La capacidad de almacenar y analizar datos facilita el seguimiento del rendimiento de las máquinas y la identificación de posibles problemas.

### Descripción general

Un taquímetro para medición a distancia es un instrumento diseñado para medir la velocidad de rotación de un objeto sin necesidad de contacto físico.

Este dispositivo utiliza un puntero láser para apuntar con precisión al objeto cuya velocidad se desea medir.

Una de las funciones más destacadas es la retención de lectura, que permite al usuario guardar la última medición tomada para su análisis posterior.

Además, la función Max/Min registra los valores máximos y mínimos medidos durante un período determinado, lo cual es esencial para aplicaciones que requieren un seguimiento de las fluctuaciones de velocidad.

La retro-iluminación es otra característica clave, ya que facilita la lectura de los resultados en condiciones de poca luz, ampliando así las posibilidades de uso en diferentes entornos.

La combinación de estas funciones hace que el taquímetro sea una herramienta indispensable en sectores como la ingeniería mecánica, la automoción y la investigación industrial.

Taquímetro para medición a distancia.

Función: Retención de lectura, Max/Min, puntero láser, retro-iluminación.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que el objeto a medir esté dentro del rango efectivo del taquímetro.

Utilice la función de puntero láser para apuntar directamente al objeto con precisión.

Realice las mediciones en un ambiente con iluminación adecuada para aprovechar la función de retro-iluminación.

Utilice la función Max/Min para monitorear las variaciones de velocidad en tiempo real.

Revise y registre las mediciones almacenadas regularmente para un análisis detallado.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Mantenga limpias las lentes del láser para asegurar mediciones precisas.

Almacene el taquímetro en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso.

Revise periódicamente la calibración del dispositivo para garantizar su precisión a lo largo del tiempo.

## Características

Estuche de protección	Si
Retención de lectura	Si
Retro-iluminación	Si
Puntero láser	Si
Medición Max/Min	Si
Rotación	100-30.000 rpm
Resolución	0,1 (100-1.000 rpm) 1 (1.000-30.000 rpm)
Precisión	+ 0,1% < 10.000 rpm + 0,021% 10.000 < 30.000 rpm
Tiempo respuesta	1 seg

## Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	17
Ancho artículo (cm)	6.1
Alto artículo (cm)	3.6

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,30
Presentación	Colgador caja