



TC008



TC009



TC201



TC204



TC310S, TC310



TC350

- MPKR500** Módulo posterior de presión con 1 canal termopar K/J/T ( -500 a 500 Pa, -200 + 1.300°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con 2X 1m tubo silicona (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6 longitud 100 mm, certificado de ajuste. Para equipos MPK210 y ANK310
- TC008** Tacómetro digital portátil por infrarrojos, 5 dígitos LCD, rango 1-99999 rpm, incluye tiras de papel reflectante.
- TC009** Tacómetro digital portátil de contacto, 5 dígitos LCD, rango 1-99999 rpm, incluye set de punta cónicas y convexas
- TC015** Sensor optico para Tacómetro portatil, medición infrarroja, rango 2-100.000 rpm
- TC016** Sensor de contacto para Tacómetro portatil, rango 0,2-30.000 rpm
- TC017** Sensor de proximidad para Tacómetro portatil, sistema de medición magnética, rango 2-100.000 rpm
- TC018** Pack 5 tiras reflectantes para Tacómetro optico
- TC019** Rueda medición lineal m/minuto
- TC020** Juego de puntas concavas y convexas para Tacómetro de contacto
- TC069A** Tacómetro óptico de mano digital con rango de resolución 50-99,99/0,1 rpm; 100-9999,9/0,1 rpm; 10000-99999/1 rpm, precisión +/-0,003% del valor; +/-2 dígitos. Distancia de medición 50-250mm
- TC069B** Tacómetro por láser para medición sin contacto o con adaptadores mecánicos. Rango óptico 2-99999 rpm, rango mecánico 2-20000 rpm
- TC100** Cuenta revoluciones manual, eje con 2 direcciones de giro, siempre suma, puesta a cero con pulsador, máximo 6.000 rpm
- TC101** Tacómetro digital óptico y de contacto. Rango óptico 99.999 r.p.m. y rango de contacto 19.999 r.p.m., Precisión ±0,05% + 1 dígito. Con enfoque láser. Suministrado en estuche y con juego de accesorios completo.
- TC1725** Tacómetro medición con contacto y sin contacto, con rango de 6-100000 RPM, precisión 10-4R+/-6 cts. Accesorios mecanicos incluidos
- TC1727** Tacómetro medición con contacto y sin contacto con memoria para 4000 lecturas, y conexión USB (cable USB no incluido), con rango de 6-100000 RPM, precisión 10-4R+/-6 cts. Accesorios mecanicos incluidos
- TC172USB** Cable de conexión USB-A a USB-B para TC1727
- TC201** Estroboscopio con alimentación a la red (230v). Rango 50 ... 30.000 r.p.m.. Resolución 0,1 hasta 999 r.p.m., 1 hasta 30.000 r.p.m.. Precisión ±0,05 % + 1 dígito , entrada Trigger externa, bombilla de xenón y salida RS-232.
- TC204** Estroboscopio de alta potencia con batería recargable, rango 30-18000 rpm (0,5 - 300Hz), precisión 0,01%, distancia máxima de uso 5m (1374 lux), botón de ajuste de rotación de fase (360 °). Rangos: 30 ... 18000 /min / 0.5 ... 300.00 Hz, Precisión: ±0.01 % de la lectura, libre recalibración, circuito digital interno. Se suministra con: acumulador de repuesto, cargador e instrucciones de uso. Opcional: lámpara xenon de repuesto, batería de repuesto, bolso de transporte, cargador de repuesto.
- TC205** Tacómetro y contador digital, para mediciones de velocidad y revoluciones o recuentos con protección IP65 (uso industrial), dispone de pantalla led (6 dígitos), salidas: relé o transistor, programable por medio del teclado, alimentación: 85-250VAC 50/60hz, 18VA

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>TC205A</b>	Tacómetro y contador digital, para mediciones de velocidad y revoluciones o recuentos con protección IP65 (uso industrial), dispone de pantalla led (6 dígitos), salidas: relé o transistor, programable por medio del teclado, alimentación: 11-36VDC, 14 W ó bien 24VAC+/-10%
<b>TC205L</b>	Transmisor de impulsos OWG óptico polarizado para hacer recuento de piezas o medir el número de revoluciones o de velocidad (tacómetro). El sensor tiene una frecuencia de conexión muy alta y clase de protección IP 67. A modo de reflector se usará una marca reflectante adhesiva en la pieza rotatoria a medir. La distancia de medida máxima es 2000 mm (el envío incluye ángulo de sujeción universal para la fijación, enchufe M8 cable de conexión de 2 m para el indicador digital TC205 Y TC205A).
<b>TC205M</b>	Sensor láser OWLC (clase láser II) para hacer recuento de piezas o medir el número de revoluciones o de velocidad (tacómetro). El rango de la distancia de medida es de 30 ... 130 mm con una resolución de 0,06 mm, un tiempo de respuesta de 10 ms y un error de linealidad de $\pm 0,2$ mm. Como reflector se usará una marca reflectante adhesiva en la pieza rotatoria que se va a medir (el envío incluye ángulo de sujeción para la fijación, enchufe de conexión y cable de 2 m para la conexión con el el indicador digital TC205 y TC205A)
<b>TC206</b>	El estroboscopio de mano detiene el movimiento y mide velocidades. El microprocesador del estroboscopio se alimenta por 230 V. Rango: 120...6.000 r.p.m.. Resolución: 0,1 r.p.m.. Precisión: $\pm 0,1\%$ .
<b>TC206A</b>	El estroboscopio se usa generalmente para medir las revoluciones o para observar movimientos. Este estroboscopio tiene una construcción compacta y un peso ínfimo y por acumulador. Rango de medición: 120 ... 6000 r.p.m., 2 ... 100 Hz. Resolución: 0,1 / min. Precisión: $\pm 0,1 \%$ .
<b>TC207</b>	El estroboscopio se usa generalmente para medir las revoluciones o para observar movimientos. Este estroboscopio tiene una construcción compacta y un peso ínfimo, con acumulador. Rango de medición: 30 ... 14000 r.p.m., 0,5 ... 233,33 Hz. Resolución: 0,1 / min. Precisión: $\pm 0,01 \%$ .
<b>TC310</b>	Tacómetro portátil KIMO con sonda óptica y adaptador de contacto (60 a 50.000 RPM y 4 a 2.500 m/min). Pantalla 2 líneas. Funciones: Hold, Min, Max , pantalla iluminada, cambio de unidades y auto-apagado automático. Suministrado con 1m. de cinta reflectante, certificado de calibración y maleta de transporte.
<b>TC310S</b>	Tacómetro portátil KIMO con sonda óptica y adaptador de contacto (60 a 50.000 RPM y 4 a 2.500 m/min). Pantalla 2 líneas. Funciones: Hold, Min, Max , pantalla iluminada, cambio de unidades y auto-apagado automático. Suministrado con 1m. De cinta reflectante, certificado de ajuste y funda de transporte.
<b>TC350</b>	Tacómetro portátil KIMO con sonda óptica y punto de contacto (60 a 50.000 RPM y 4 a 2.500 m/min). Funciones: Retención de lectura, cambio de unidades y apagado automático. Pantalla de 1 línea. Suministrado con 1 m. de cinta reflectante, certificado de ajuste y funda de transporte.
<b>TC3500</b>	Estroboscopio LED para aplicaciones industriales. 40 LED de alta potencia alcanzan una intensidad de luz máxima de 1750 lux. El estroboscopio puede ajustar la frecuencia entre 30 y 300.000 flash por minuto. - Frecuencia: 30 ... 300.000 FPM - Intensidad de luz: 1.750 Lux @ 1° / 30 cm - Ajuste de la duración del flash - Entrada trigger
<b>TC3550</b>	Estroboscopio LED para aplicaciones industriales. 118 LED de alta potencia que tiene el estroboscopio alcanzan una intensidad de luz máxima de 8000 lux. Puede ajustar la frecuencia entre 30 y 300.000 flash por minuto. - Frecuencia: 30 ... 300.000 FPM - Intensidad de luz: 8.000 Lux @ 1° / 30 cm - Ajuste de la duración del flash - Entrada trigger
<b>TC400</b>	Tacómetro de contacto y fototacómetro con termómetro de IR integrado. Cuenta con un termómetro IR incorporado con puntero láser para medir la temperatura de la superficie -20 a 315 grados °C, lo que lo hace ideal para verificar la temperatura de funcionamiento de motores, rodamientos y maquinaria. Incluye ruedas para velocidad de superficie lineal (0,2 a 6560 pies/minuto; 0,05 a 1999,9 m/minuto) o mediciones de RPM, 4 baterías AA, cinta reflectante de 23 pulg. (0,6 m), estuche de transporte y manual del usuario.
<b>TC401</b>	Tacómetro de contactor y fototacómetro láser, funciones de medición de RPM con contacto (de 0,5 RPM a 19 999 RPM) y sin contacto (de 10 RPM a 99 999 RPM)
<b>TC402</b>	Estrobotacometro digital 2200VCA, 50 Hz. Permite congelar el movimiento y analizar objetos giratorios sin contacto. El equipo comprueba y analiza el movimiento y la velocidad con solo apuntar y sincronizar su frecuencia de flash (fpm) con un objeto giratorio.
<b>TCCALIB</b>	Calibración tacómetro óptico, certificado trazable a patrones ENAC
<b>TCKSTA</b>	Sonda tacométrica óptica y mecánica (60 a 50.000 RPM, 30 A 20 RPM y de 30 a 20.000 m/min). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Con mango, botón mult-función y conector mini-Din integrado. Suministrada con 1 m. de cinta reflectante y certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310
<b>TCRPM82</b>	Tacómetro digital, funcionamiento: sin contacto rango 0,5 rpm a 19,999 rpm, con contacto rango 2,5 rpm a 99,999 rpm, velocidad lineal rango 0,05 m/min a 1999,9 m/min