

71,10 € 	71,10 € 	168,70 € 	260,50 € 	306,00 € 
TC008	TC009	TC010 A TC013	TC014	TC070
125,00 € 	205,00 € 	581,00 € 	299,00 € 	375,00 € 
TC071	TC072	TC073	TC073B	TC073C
299,00 € 	4.375,00 € 	355,00 € 	325,00 € 	
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	620,00 €	Z
TC001	Tacómetro 5-99999RM, automático con memoria, valores último-máximo-mínimo.	210,00 €	C
TC008	Tacómetro digital portátil por infrarrojos, 5 dígitos LCD, rango 1-99999 rpm, incluye tiras de papel reflectante.	71,10 €	C
TC009	Tacómetro digital portátil de contacto, 5 dígitos LCD, rango 1-99999 rpm, incluye set de punta cónicas y convexas	71,10 €	C
TC010	Tacómetro digital portatil de contacto,4 digitos rango 2-20000 rpm (incluye estuche).	168,70 €	C
TC011	Tacómetro digital portatil óptico, 4 digitos.Rango 2-20.000rpm (incluye estuche)	168,70 €	C
TC012	Tacómetro digital portatil de contacto,5 digitos rango 0,2-30.000 rpm. Se suministra con certificado de calibración de fábrica y estuche de transporte.	213,30 €	C
TC013	Tacómetro digital portatil óptico,5 digitos rango 0,2-100.000 rpm (incluye estuche)	213,30 €	C
TC014	Tacómetro digital portátil de contacto/óptico, 5 dígitos, rango contacto 0,2-30.000 rpm, rango óptico 0,2-100.000 rpm, precisión 0,1 rpm hasta 999,9 rpm de 1000 a 100.000 rpm:0,005%, con estuche.	260,50 €	C
TC015	Sensor optico para Tacómetro portatil, medición infrarroja, rango 2-100,000 rpm	198,40 €	Z
TC016	Sensor de contacto para Tacómetro portatil, rango 0,2-30.000 rpm	187,60 €	Z
TC017	Sensor de proximidad para Tacómetro portatil, sistema de medición magnética, rango 2-100.000 rpm	48,60 €	Z
TC018	Pack 5 tiras reflectantes para Tacómetro optico	11,50 €	Z
TC019	Rueda medición lineal m/minuto	17,60 €	Z
TC020	Juego de puntas concavas y convexas para Tacómetro de contacto	13,20 €	Z
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	55,00 €	B

Precios sin IVA

TC069B	Tacómetro por láser para medición sin contacto o con adaptadores mecánicos. Rango óptico 2-99999 rpm, rango mecánico 2-20000 rpm	85,00 €	B
TC070	Tacómetro de contacto, determina velocidad de rotación y longitud, rangos revolución 1-25.000 rpm, velocidad 0,1-3.810 m/minuto, longitud 0,01-99.999m, precisión +/- 0,01% revol/veloc, +/- 0,01m longitud, memoria para 14 valores.	306,00 €	C
TC071	Tacómetro combinado óptico y contacto, rango 5-99.999 rpm (óptico), rango contacto 0,5-19.999 rpm, 0,05-1.999 m/minuto, 0,2-6.560 ft/minuto	125,00 €	C
TC072	Tacómetro para medición de velocidad óptica, y medición por contacto con el adaptador opcional no suministrado en el equipo estándar, rango 10-99.999 (óptico), 0,2-2000Hz (óptico), 10-29.999 (contacto), 0,2-500Hz (contacto), precisión +/- 0,04% de lectura +/- 1 dígito, incluye salida RS232 con cable conexión a ordenador y software.	205,00 €	C
TC072B	Adaptador con rueda de medición para medición de contacto con el Tacómetro TC072	79,00 €	C
TC073	Tacómetro medidor de revolución de alta precisión por medio de Laser visible de alcance 8 m, dispone de conexión para sensores óptico y de contacto, funciones disponibles, tacómetro medidor de revoluciones, contador, sumador y temporizador, rango con sensor de contacto 0,5-20.000 rpm (con puntero de medición), 0,5-12.000 rpm (con rueda de medición), precisión en medición por contacto 0,05%, rango en medición óptica 5-200.000 rpm, precisión +/-0,01%	581,00 €	C
TC073A	Certificado ISO9000 para TC073	149,00 €	Z
TC073B	Sensor óptico con señal de salida TTL, distancia de medición 90m para TC073	299,00 €	C
TC073C	Sensor de infrarrojos sin contacto para TC073, distancia de trabajo a la banda reflectante entre 12 y 25 cm	375,00 €	C
TC073X	Tacómetro medidor de revolución de alta precisión por medio de Laser visible de alcance 8 m, dispone de conexión para sensores óptico y de contacto (opcional), funciones disponibles, tacómetro medidor de revoluciones, contador, sumador y temporizador, rango con sensor de contacto 0,5-20.000 rpm (con puntero de medición), 0,5-12.000 rpm (con rueda de medición opcional), precisión en medición por contacto 0,05%, rango en medición óptica 5-200.000 rpm, precisión +/-0,01%	375,00 €	A
TC100	Cuenta revoluciones manual, eje con 2 direcciones de giro, siempre suma, puesta a cero con pulsador, máximo 6.000 rpm	131,00 €	C
TC101	Tacómetro digital óptico y de contacto. Rango óptico 99.999 r.p.m. y rango de contacto 19.999 r.p.m., Precisión $\pm 0,05\%$ + 1 dígito. Con enfoque láser. Suministrado en estuche y con juego de accesorios completo.	219,00 €	A
TC1725	Tacómetro medición con contacto y sin contacto, con rango de 6-100000 RPM, precisión 10-4R+/-6 cts. Accesorios mecánicos incluidos	425,00 €	B
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 mecánicos incluidos	550,00 €	B
TC172USB	Cable de conexión USB-A a USB-B para TC1727	0,00 €	B
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 $\pm 0,05\%$ + 1 dígito, entrada Trigger externa, bombilla de xenón y salida RS-232.	299,00 €	Z
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: $\pm 0.01\%$ 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.	4.375,00 €	Z
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	375,00 €	Z
TC205A	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%	399,00 €	Z
TC205L	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).	250,00 €	€
TC205M	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)	920,00 €	A
TC206	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: $\pm 0,1\%$.	750,00 €	A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com
Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TC206A	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: $\pm 0,1$ %.	1.145,00 €	A
TC207	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: $\pm 0,01$ %.	2.040,00 €	A
TC310	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.	390,00 €	B
TC310S	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.	355,00 €	B
TC350	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.	325,00 €	B
TCCALIB	Calibración tacómetro óptico, certificado trazable a patrones ENAC	175,00 €	Z
TCKSTA	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	475,00 €	Z
TCRPM82	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	133,00 €	C

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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