

Tacómetro digital

Características:

- Gran pantalla LCD
- Amplio rango de medición y alta resolución.
- Medición automática y selección de medición manual.
- Alternativa de láser de alta y baja potencia para medición de distancia lejana y cercana y protección ocular.
- Grabación automática de 50 conjuntos de datos y tiempo de intervalo de muestreo ajustable.
- Automático para registrar los datos Max, Min y Average.
- Con retroiluminación LCD, puede funcionar en la oscuridad.
- Apagado automático después de 30 segundos sin operación.
- Pantalla grande, lectura clara.
- Peso ligero y plástico ABS de carcasa dura, forma agradable, fácil de usar.
- Mide la velocidad de los motores y la máquina del torno.



Especificaciones:

Tipo de detector	TACH LASER
Pantalla	LCD de 5 dígitos, (máx. 99999)
Rango de medida de velocidad	7,0 RPM -9999,9 RPM
Resolución	7,0 RPM -9999,9 RPM (0,1RPM) más de 10000 RPM (1 RPM)
Precisión	0.05% rdg + 1 digital
Rango de medición láser	50mm-600mm
Referencia de fecha	MÁX/MÍN/AVG
Retroiluminación automática	si
Tamaño del tacómetro	122x52x28mm/4,8x2,0x1,1pulg
Peso	156g

Código	Número	Precio
14TACOME001CE	AT-8	\$3,422.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferretería

Tacómetro digital

Características:

- Amplio rango de medición y alta resolución
- memorias de 40 lecturas
- Puntero láser incorporado
- Pantalla LCD de 5 dígitos

Incluye:

- Tacómetro
- Manual de instrucciones
- Estuche de transporte
- 3 cintas reflectantes.
- Adaptador de tornillo
- Cono
- Punta del sensor de RPM
- Rueda de velocidad de superficie



Especificaciones:

Rango de prueba de contacto	2 a 20,000 RPM
Rango de prueba sin contacto	2 a 99,999 RPM
Rango de prueba total	1 a 99,999 RPM
Precisión	±(0,05% + 1 dígito)
Resolución	0,1 RPM (2 a 9999,9 RPM) / 1 RPM (más de 10000 RPM)
Tiempo de muestreo	0,5 seg. (más de 120 RPM)
Distancia de detección	50mm a 500mm
Base de tiempo	crystal de cuarzo
Consumo de energía	45mA
Batería	9V
Tamaño	160x60x42mm
Peso	160g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Código	Número	Precio
14TACOME002CE	HP-9235C	\$2,369.88

Unidad: 1 pieza Master: 20 piezas

Precios en catálogo de Ferretería

Tacómetro digital 5 dígitos

Características:

- Este tacómetro utiliza una tecnología fotoeléctrica, técnica anti-interferencias así como una técnica de conjunción láser a fin de conseguir una medición sin contacto de la velocidad de rotación (r.p.m)
- Amplio intervalo de medición y alta resolución.
- Cuenta con una pantalla LCD que proporciona una lectura clara.
- Almacena de manera automática el valor máximo (Máx), el valor mínimo (Min), así como el último valor registrado. También es capaz de almacenar a la memoria hasta 96 conjuntos de datos continuos (después de la primer lectura).
- Indicador de batería baja.
- Carcasa suave, agradable al tacto y fácil de utilizar.
- Diseño resistente fabricado de componentes durables y fuertes en una carcasa ligera de plástico ABS
- Medidas: 155 x 70 x 35mm
- Peso: 186g (incluyendo baterías)



OFERTA POR VOLUMEN

Pantalla:	Digital, de tipo LCD, de
Alcance:	18 mm
Resolución:	2.5 ~ 99,999 r.p.m. 0,1 r.p.m. (2,5 ~ 999,9 RPM)
Precisión:	1 r.p.m. (por arriba de 1000 rpm)
Tiempo de muestreo:	± (0,05% + 1)
Forma de selección de alcance:	0,8 segundos (más de 60 rpm)
Base de tiempo:	Automática
Distancia de detección:	Crystal de cuarzo de 6MHz 50mm ~ 500mm

Código	Número	Rango	Precio
14TACOME003CH	SM-2234A	2.5-99999RPM	\$1,472.04

Unidad: 1 caja con 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferretería

Boroscopio

Características:

- Contiene luz LED para trabajar en la oscuridad
- Seguro giratorio para una fácil instalación del cuello flexible
- Botón para girar la imagen a 180°
- Medidas boroscopio: 200 x 80 mm
- Incluye: 4 baterías "AA" de 1.5V

Usos:

Un boroscopio (o boróscopo) es un endoscopio que cumple la misma función que los correspondientes dispositivos médicos, pero que se aplica especialmente en talleres y en la industria automotriz, naval y aeronáutica para inspeccionar zonas inaccesibles, como el interior de motores, turbinas, máquinas e instalaciones. De hecho, el principio básico de un boroscopio y un endoscopio son idénticos, ya que se trata de dirigir a través del instrumento una luz clara y fría hasta cavidades internas de difícil acceso para Posibilitar una visión nítida y, al mismo tiempo, una documentación objetiva mediante la transferencia de imágenes.



LCD pantalla	2.4" TFT
LCD pixeles	480x234
Número máximo de cuadros	30 FPS/S
Longitud del cuello flexible	1m (39")
Diámetro de la cámara	17 mm (0.66")
Distancia de observación	5 cm x 15 cm
Angulo de observación	68°

Código	Número	Precio
14BOROSC001CE	BS-128	\$4,193.40

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferretería

Mini medidor de sonido

Características:

- Cuenta con amplio rango dinámico de 35 a 130DB cuenta con diferentes frecuencias, capta sonidos humanos y de maquinas por mínimos que sean.
- Pantalla 27 mm x27 mm
- Pantalla LCD 4 dígitos
- Apagado automático
- Duración de la pila aprox. de 50 hrs.
- Opera en temperaturas 0° a 40° C
- Opera con humedad de 10 a 90% RH



Rango	40~130dB
Frecuencia	A
Presión	±3.5dB @1kHz
Micrófono	0.5" de diámetro
Rango de frecuencia	31.5Hz~8kHz
Resolución	0.1dB
Tiempo de respuesta	125mS
Alarma fuera de rango	(>130dB)

Código	Número	Precio
14PROBAD006CE	DT85A	\$1,990.56

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Ferretería

