

Medidor de sonido

Características:

- Cuenta con amplio rango dinámico de 35 a 130dB cuenta con diferentes frecuencias, capta sonidos humanos y de máquinas 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



• Especificaciones:

Rango	40~130dB
Frecuencia	A
Presión	±3.5dB @1kHz
Microfono	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
14PROBADO006CE	DT85A	\$1,990.56

Unidad:1 pieza. Master: 1 pieza.

Tacómetro digital

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

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.



Código

Número

Precio

14TACOME001CE	AT-8	\$3,422.00
---------------	------	------------

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Tacómetro digital

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)

- 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

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

Unidad 1 pieza. Master: 20 piezas.

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 primera 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)

Código

Número

Rango

Precio

14TACOME003CH	SM-2234A	2.5-99999RPM	\$1,472.04
---------------	----------	--------------	------------



• Especificaciones:

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

Accesorios:

- Batería de 9 V
- Bolsa de nylon para transportar con correa
- Instructivo



Termómetros de bolsillo

Características:

- Caja redonda de acero inoxidable.
- Aguja de acero inoxidable.
- Diámetro: 27 mm.
- Longitud: 125 mm.
- Calibre: 3.8 mm.
- Lente: vidrio.
- Movimiento bimetalico del resorte.
- Tubo de plástico para la punta con clip para colgar.
- En caja de cartón



Código	Número	Rango	Precio
15TERMOM024CH		-10/110°C -20/230°F	\$154.28
15TERMOM026CH	PT1005G	-40/50°C -40/120°F	\$161.24
15TERMOM027CH		-0/150°C -50/300°F	\$178.64
15TERMOM028CH		-0/250°C -50/450°F	\$191.40

Unidad: 1 blister/1 pieza. Master: 5 piezas.