

### Cuenta bultos

- Características:
- Material: metal cromado
  - Base metálica
  - Para escritorio

59 mm



53 mm



4 DÍGITOS



Código	Número	Precio
14CUENTA005TM	TM5M	\$143.84

Unidad: 1 pieza. Master: 10 piezas.

### Cuenta bultos

- Características:
- Material: metal cromado, base plástico
  - Para escritorio

46 mm



30 mm



4 DÍGITOS



Código	Número	Precio
14CUENTA003CH	XL102-ABS	\$105.56

Unidad: 1 pieza. Master: 10 piezas.

### 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
  - Duración de la pila aprox. de 50 hrs.
  - Opera en temperaturas 0° a 40° C
  - Opera con humedad de 10 a 90% RH



APAGADO AUTOMÁTICO



5 DÍGITOS



PANTALLA LCD

Especificaciones:

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	\$1,831.64

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

Características:

- 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.
- Peso ligero y plástico ABS de carcasa dura, forma agradable, fácil de usar.
- Mide la velocidad de los motores y la máquina del torno.



156GR PESO



5 DÍGITOS



PANTALLA LCD ILUMINADA



APAGADO AUTOMÁTICO



ALMACENAMIENTO DE DATOS

Código	Número	Precio
14TACOME001CE	AT-8	\$3,148.24

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
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Características:

- Amplio rango de medición y alta resolución memorias de 40 lecturas
- Puntero láser incorporado

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



160GR PESO



5 DÍGITOS



PANTALLA LCD



ALMACENAMIENTO DE DATOS

Código	Número	Precio
14TACOME002CE	HP-9235C	\$2,180.80

Unidad 1 pieza. Master: 20 piezas.

### Tacómetro digital 5 dígitos

Características:

- 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.
- Almacena de manera automática el valor (Máx) y (Mín), así como el último valor registrado. Almacena en memoria hasta 96 conjuntos de datos continuos (después de la primer lectura).
- 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



Código	Número	Rango	Precio
14TACOME003CH	SM-2234A	2.5-99999RPM	\$1,353.72

Accesorios:

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

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) 1 r.p.m. (por arriba de 1000 rpm)
Precisión:	± (0,05% + 1)
Tiempo de muestreo:	0,8 segundos (más de 60 rpm)
Forma de selección de alcance:	Automática
Base de tiempo:	Crystal de cuarzo de 6MHz
Distancia de detección:	50mm ~ 500mm



186GR PESO



INDICADOR DE BATERIA



PANTALLA LCD