



## Tacómetros Digitales

### Modelo SC132

- Permite medir RPM y/o inspeccionar la superficie de una pieza rotante sin necesidad de detenerla ni adherirle marcas reflectivas
- Rango de medición 50 a 20.000 FPM / RPM, en tres rangos seleccionables (alto, medio y bajo)
- Resolución 0,1 RPM Precisión  $\pm(0,05\%n + 1 \text{ div.})$
- Aproximación fina y gruesa
- Alimentación AC220V
- Dimensiones 220x130x116mm

### Modelo SC114

- Permite medir de forma rápida y sencilla RPM sin hacer contacto.
- Sensor Fotoeléctrico.
- Guía indicadora láser del punto de referencia
- Retiene en memoria los valores último, máximo y mínimo.
- Ajuste automático de cero.
- Rango de medición: 5 a 100.000 RPM.
- Resolución: 0.1RPM (rango < 1000RPM) ; 1RPM (rango > 1000RPM).
- Precisión:  $\pm 0.03\% + 1$  dígito.
- Distancia de detección: 500mm.
- Salida del láser:  $\leq 1\text{mW}$ , clase 2

### Modelo SC115

- Permite medir por contacto RPM ó distancia / minuto.
- Puntas de contacto intercambiables tipo rueda o cónica (incluidas).
- Retiene en memoria los valores último, máximo y mínimo.
- Ajuste automático de cero.
- Unidad de medición seleccionable: RPM, metros/min, ft/min.
- Rango de medición: 5 a 20.000 RPM, 0.05 a 2000 m/min, 0.2 a 6650 ft/min.
- Resolución: 0.1RPM (rango < 1000RPM) ; 1RPM (rango > 1000RPM).
- Precisión:  $\pm 0.03\% + 1$  dígito.



## Luxómetros Digitales

### Modelo SC105

- Display: 3 1/2 dígitos LCD 18mm.
- Rango de Medición: 1~50000Lux
- Indicación de sobrerango.
- Precisión:  $\pm 4\% \pm 10$  dígitos.
- Velocidad de muestreo: 0,5 segundos

### Modelo SC105-1

- Display: 3 1/2 dígitos LCD 15mm.
- Rango de Medición: 1~200.000Lux / 0,01~20.000FC
- Indicación de sobrerango.
- Precisión:  $\pm 3\% \pm 10$  dígitos.
- Velocidad de muestreo: 0,4 segundos
- Retención de lectura y valor máximo medido.

## Medidores de Nivel Sonoro

### Modelo SC212

- Doble display LCD, con indicación digital y analógica (Bargraph)
- Amplio rango de medición
- Selección de rango Automática ó Manual
- Respuesta Fast/Slow seleccionable
- Función de retención del valor máximo medido (HOLD)
- Curvas de sonido A y C
- Almacena en memoria hasta 16000 registros por Fecha y Hora
- Display retroiluminado (Backlight)
- Indicación de batería baja
- Rango de medición: 30dB ~ 130dB
- Resolución: 0.1dB
- Con salida de datos infrarroja a PC (cable de conexión y software incluidos) Display: 3 1/2 dígitos Velocidad de muestreo: 2 veces/s
- Rango de Frecuencia: 30Hz ~ 8KHz
- Alimentación: 4 Baterías AAA



### Modelo SC210

- Display LCD de 4 dígitos
- Rangos de Medición:  
dBA: 30~130dB  
dBC: 35~130dB  
Lineal: 35~130dB
- Resolución: 0.1dB
- Precisión:  $\pm 0.8\text{dB}$
- Funciones: SL, Leq, LN
- Retención de lectura (Hold).
- Detección Rápida y Lenta.
- Salida DC: 0~2V.
- Alimentación: 4 pilas AA de 1.5V
- Dimensiones: 212 x 69 x 32mm
- Fabricado conforme a las normas IEC651 Tipo 2 y ANSI S1.4 Tipo 2.

