Sonómetro integrador-promediador

Aplicaciones

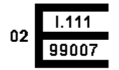
- Inspección de ruido de actividades y vecindad
- Protección auditiva de los trabajadores (Directiva 2003/10/CE y R.D. 286/2006)
- Ruido de vehículos y tráfico

Fácil manejo

- Mide todos los parámetros al mismo tiempo: L_S, L_F, L_{eq}, L_{Cpk}, L₁₀, L₅₀, L₉₀, valores máximos y duración de la medición
- Rango de medida: 30 140 dB
- Tiene una sola escala (sin cambios de escala)

Características

- Sonómetro integrador tipo 2 según UNE-EN 60651 y UNE-EN 60804
- Ponderaciones frecuenciales A y C
- Permite almacenar los resultados de las mediciones en memoria y guardar todos los parámetros medidos segundo a segundo durante 3 horas
- Incluye software para transmitir todos los parámetros medidos y grabados a un ordenador PC
- Cumple con la normativa vigente sobre METROLOGIA LEGAL (29/12/98)



El SC-15c es un sonómetro integrador-promediador clase 2 de grandes prestaciones y muy fácil manejo. Tiene una única escala, y por ello no es necesario seleccionar el margen de medida en función del nivel del ruido a medir. Todas las funciones se procesan a la vez, pero en la pantalla sólo aparece el valor de la función seleccionada. Al finalizar la medición se pueden consultar todas las funciones así como sus valores máximos.

Se puede conectar una impresora para registrar los valores de la función seleccionada. La impresión puede hacerse en tiempo real o al final de la medición para que el ruido de la impresora no interfiera la medida. Al final de cada impresión hay un resumen con todas las funciones y un análisis estadístico.

El SC-15c también se puede conectar a un ordenador. Con el SC-15c se suministra un programa para PC o compatible. Este programa permite la comunicación con el SC-15c, presentaciones gráficas y numéricas, almacenar resultados en el disco duro del ordenador, análisis estadísticos, etc.

La salida DC da una tensión continua equivalente al valor mostrado en la pantalla. Esta salida se puede usar para la conexión de un registrador gráfico.

La salida AC es la salida del preamplificador y es sin ponderación frecuencial. Esta salida se puede usar para la grabación en DAT o cinta magnetofónica de la señal que se está midiendo.

Una vez finalizada la medición se puede consultar su duración y los percentiles L_{10} , L_{50} y L_{90} .

El sonómetro integrador-promediador CESVA SC-15c permite realizar GRA-BACIONES de los datos medidos y guardar MEMORIAS de los resultados finales de las mediciones. Una GRA-BACIÓN guarda, mientras se realiza una medición, todos los datos que se están midiendo. Estos parámetros se guardan, cada segundo, mientras dura la medición. En cambio en una MEMORIA se guarda el resultado final de una medición, una vez finalizada esta. Todos los datos guardados en la memoria interna del sonómetro (grabaciones y memorias) solo podrán ser recuperadas mediante el software para PC diseñado para el sonómetro SC-15c.





SC-15c

Especificaciones técnicas

Certificados y normas

Aprobación de modelo según Resolución de 1 de abril de 1999 publicada en el B.O.E. de 31 de mayo de 1999 (B.O.E. núm 129, resolución 12195) con signo de aprobación de modelo.

- UNE-EN 60651:96 (A1:97) tipo 2, UNE-EN 60804:02 tipo 2,
- EN 60651:94 (A1:94) (A2:01) tipo 2, EN 60804:00 tipo 2
- ANSI S1.4:83 (A1:01) tipo 2, ANSI S1.43:97(A2:02) tipo 2
- Marca

 € . Cumple la directiva de baja tensión 73/23/CEE y la directiva CEM 89/336/CEE modificada por 93/68/CEE.
- Certificado de aprobación suizo (OFMET) nº S-60 clase 2

Rango de medida

L_F, L_S y L_{eaT}

Límites: 0 - 137 dBA

Límite superior para factor de cresta 3: 130 dBA

Margen primario: 50 -120 dBA

L_{Cpk}

Límites: 70 -140 dBC

Ruido eléctrico

 Ruido eléctrico: 	Α	С
Máximo	10,1	9,4

Típico 9.5 9,0

· Ruido total (eléctrico + térmico micrófono)

Máximo 32.7 26.7 Típico 25,5 31,0

Ponderación frecuencial

Cumple la norma UNE-EN 60651:1996(A1:1997) como clase 2 Ponderaciones A y C: clase 2.

Salida AC

Ponderación frecuencial: lineal

Sensibilidad a 137 dB y 1 kHz: 3,8 Vrms (típico)

Límite superior: 4,5 Vrms (típico) Impedancia de salida: 300 Ω

Salida DC

Sensibilidad: 10 mV/dB

Límite superior: 1,4 V (140 dB) Impedancia de salida: 100 Ω

Error máximo: ±4 mV (±0,4 dB respecto al valor de pantalla)

Interficie serie

Conector sub-D de 9 pins

9600 bauds Velocidad: • Bits de datos: 8 bits • Bits de stop: 1 bit Paridad: No

Micrófono

 Modelo CESVA P-05: Micrófono de condensador prepolarizado con el preamplificador incorporado. Impedancia equivalente: 3000 Ω . Sensibilidad nominal: 16 mV/Pa ± 0,5 dB en condiciones de referencia.

Ponderación temporal



SC-15c

Especificaciones técnicas y accesorios

Parámetros

Funciones: L_F, L_S, L_{Cpk} y L_{eqT}

Resolución: 0.1 dB

Memoria

Capacidad de almacenamiento:

Memorias: 1.999 registros Grabaciones: 190 minutos

Influencia de la humedad

Margen de funcionamiento: 30 a 90 Error máximo para 30%<H.R.<90% a 40 °C y 1 kHz: 0,5 Almacenamiento sin pilas: < 93 %

Influencia de los campos magnéticos

En un campo magnético de 80 A/m (1 oersted) a 50 Hz da una lectura inferior a 25 dB(A)

Influencia de la temperatura

-10 a +50 °C Margen de funcionamiento: Error máximo (-10 a +50°C): 0,5 dB Almacenamiento sin pilas: -20 a +60 °C

Influencia de las vibraciones

Para frecuencias de 20 a 1000 Hz y 1 m/s²: < 75 dB(A)

Pila

1 Pila de 9 voltios tipo 6LF22

Duración típica con funcionamiento continuo: Alcalina: 5 h 15 h Litio:

Dimensiones y peso

Dimensiones: 290x82x19 mm Peso con pila: 600 g Peso sin pila: 545 g

Accesorios suministrados

FNS-020 Funda

PVM-05 Pantalla antiviento SFT-020 Programa para PC CNR-232 Cable de conexión a PC

Pila de 9 voltios

IM003

Accesorios opcionales

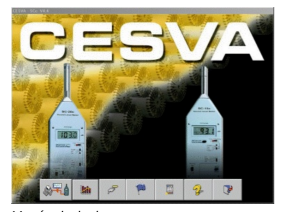
CB-5	Calibrador sonoro
TR-40	Trípode. Altura máxima 1,1 m
TR050	Trípode. Altura máxima 1,55 m
ML-50	Maleta de transporte (49x36x14 cm)
ML-10	Maleta de transporte (30x38x8 cm)
A-200	Alimentador de red 220 V a 9 V
A-100	Convertidor para bateria 12 V a 9 V
CN-USB	Conversor serie-USB
CNR-ITV	Cable prolongador de micrófono 10 m
TR002	Soporte trípode para cable CNR-ITV

Impresora de 40 columnas serie



SC-150

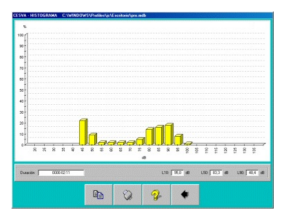
Aplicación Software



Menú principal



Adquisición y visualización gráfica de datos



Visualización estadística de datos

El modelo **SC-15c** incluye un software gratuito que permite visualizar en un ordenador PC y en tiempo real todos los datos medidos por el sonómetro y adquirir los datos registrados en la memoria del sonómetro.

Con este software se pueden generar informes completos de las mediciones, visualizar todos los datos de forma numérica, gráfica, estadística y realizar cálculos avanzados de parámetros acústicos.

Funciona bajo entorno Windows 9x/Me/2000/NT/XP.





Impresión de informes

Las características, especificaciones técnicas y accesorios pueden variar sin previo aviso