

SC202 Sonómetro clase 2 y analizador* de espectro (1/1 y 1/3 de octava)

HOJA DE CARACTERÍSTICAS

D_SC202_v0015_20231005_ES

*Opcional

** En preparación

El SC202 es un sonómetro clase 2 ampliable a analizador* de espectro por bandas de octava y bandas de tercio de octava que mide todos los parámetros simultáneamente con todas las ponderaciones frecuenciales y temporales en las distintas bases de tiempo sin necesidad de configurarlo.

Su pantalla táctil a color permite deslizarse fácilmente por todas las pantallas y visualizar y configurar en tiempo real los distintos análisis realizados por el sonómetro durante el transcurso de la medición.

El SC202 guarda en memoria los registros en formato csv permitiendo así que estos puedan ser abiertos desde distintos sistemas operativos tales como Microsoft Windows®, Mac OS® o LINUX®. Estos ficheros csv pueden exportarse a la aplicación CESVA Lab.

El SC202 dispone de un conector USB-C para alimentar el equipo, transferir los datos al ordenador y comunicarse mediante el protocolo en tiempo real.

Gracias a la comunicación Bluetooth el SC202 está preparado para su gestión desde el móvil o la Tablet mediante la App SC202 Link**. Además la comunicación WIFI permite al sonómetro actualizarse online a la última versión, activar al instante un módulo adquirido.



APLICACIONES

- Ruido en el trabajo (RD 286/2006)
- Selección de protección auditiva EPI
- Evaluación de ruido de fondo en salas NC/NR*
- Ruido de vehículos a motor (ITV)
- Control del nivel musical en conciertos
- Evaluación del ruido de equipos de climatización
- Determinación de potencia acústica de maquinaria
- Análisis de ruido industrial de maquinaria (desarrollo, control de calidad y mantenimiento)
- Control del nivel de emisión de alarmas y sirenas
- Instalación y mantenimiento de sistemas audiovisuales ICT.
- Comprobación del ruido ambiental (clase 2): tonalidad*, impulsividad y baja frecuencia

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil capacitiva a color
- Rango único de medición 25,5 dBA -140,0 dBC de pico
- Clase 2 según UNE-EN 61672-1
- Sonómetro ampliable hasta 1/3 de octava mediante el módulo FR202*
- Backerase, borrado de los últimos 10 segundos
- Curvas NC/NR
- Bluetooth BLE / SPP preparado para comunicación inalámbrica con Apps para móvil o Tablet (Android)
- Memoria con ficheros CSV
- Ficheros compatibles con el software CESVA Lab
- Examen de tipo 210797001 según ICT/155/2020

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



PANTALLA TÁCTIL A COLOR

El SC202 dispone de una pantalla táctil a color para realizar todo el manejo del equipo. Su pantalla capacitiva con un tamaño de 3,5", favorece a que cualquier acción que se quiera realizar resulte muy rápida e intuitiva.

La pantalla del SC202 permite una visión clara y nítida a plena luz de día; además se ilumina automáticamente al encender el sonómetro.



RANGO ÚNICO DE MEDICIÓN

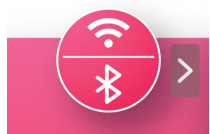
El SC202 dispone de un único margen de medición sin escalas, de 25,5 dBA a 140,0 dBC de pico. Este hecho supone un ahorro de tiempo ya que no es necesario configurar el equipo previamente. Además evita que se deban repetir mediciones por medir ruidos fuera de escala.



SONÓMETRO AMPLIABLE HASTA 1/3 DE OCTAVA

El SC202 es ampliable con el módulo FR202*, este activa el análisis espectral por banda de octava (1/1) y banda de tercio de octava (1/3).

Al realizar el análisis por frecuencias se amplia enormemente las aplicaciones que se pueden evaluar con el SC202, tales como componentes tonales, baja frecuencia o absorción acústica de materiales.



SONÓMETRO INALÁMBRICO : BLUETOOTH / WIFI

El SC202 dispone de comunicación *Bluetooth*® interna para su conexión a un dispositivo (Tablet, móvil,...) y así poder manejar el SC202 mediante la aplicación App *SC202 Link*** de **CESVA** de forma remota.

La comunicación WIFI del SC202 permite actualizar la versión del firmware e incorporar los módulos adquiridos, únicamente conectando el sonómetro a internet.



MEMORIA CON FICHEROS EN CSV

El SC202 dispone de memoria interna para almacenar las grabaciones realizadas y resultados finales. Además de los históricos de cambios de fecha y hora, ajuste de sensibilidad y versión de firmware. Estos datos se guardan en ficheros csv y pueden abrirse desde distintos sistemas operativos Microsoft Windows®, Mac OS® o LINUX®. Los ficheros csv del SC202 son compatibles con la aplicación *CESVA Lab*.



CURVA NC/NR Y BACKERASE

El SC202 evalúa el espectro según las familias de curvas NC (Noise Criterion) y NR (Noise Rating), esta característica adecua el equipo para realizar la evaluación del ruido de fondo en salas.

Con la opción BACKERASE (borrado hacia atrás), el SC202 permite eliminar sucesos sonoros no deseados correspondientes a los últimos 10 segundos anteriores a una pausa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CERTIFICADOS Y NORMAS

- IEC 61672-1:2013 clase 2
EN 61672-1:2013 clase 2
UNE-EN 61672-1:2014 clase 2
- IEC 61260-1:2014 clase 2
EN 61260-1:2013 clase 2
UNE-EN 61260-1:2014 clase 2
- ANSI / ASA S1.4:2014/ Part1 tipo 2
ANSI S1.11:04 tipo 2
- OIML R 58:98, OIML R 88:98
- DIN 45657:2014 en referencia a la función Taktmaximalpegel
- IEC 61010-1:2010+A1:2016 Grado de polución II
EN 61010-1:2010+A1:2019 Grado de polución II
UNE-EN 61010-1:2011+A1:2020 Grado de polución II
- Marca **CE** . Cumple la directiva de baja tensión 2014/35/UE y la directiva EMC 2014/30/UE.
- Examen de tipo 210797001 según la orden ITC/155/2020

MICRÓFONOS

MODELO P008:

TIPO:	Micrófono de condensador de ½"
POLARIZACIÓN:	prepolarizado
SENSIBILIDAD NOMINAL:	16,0 mV/Pa
PREAMPLIFICADOR:	incorporado

MARGEN DE MEDICIÓN

MARGEN DE MEDICIÓN para funciones LF, LS, LI, Lt y LT desde el ruido típico hasta el nivel máximo:

	Pond A(dB)	Pond. C(dB)	Pond. Z(dB)
P008:	25,5-137,0	29,1-137,0	33,3-137,0

MARGEN LINEAL para funciones LF, LS, LI, Lt y LT:

	Pond. A(dB)	Pond. C(dB)	Pond. Z(dB)
P008:	30,5-137,0	34,1-137,0	38,3-137,0

MARGEN para funciones LCpeak:

	Pond. C(dB)
P008:	55,0-140,0

RUIDO

P008:

	Pond. A(dB)	Pond. C(dB)	Pond. Z(dB)
ELÉCTRICO:	12,7	12,5	17,7
TOTAL A 20°C:	25,5	29,1	33,3

PONDERACIÓN FRECUENCIAL Y TEMPORAL

CLASE SEGÚN IEC 61672:	clase 2
PONDERACIÓN FRECUENCIAL:	A, C y Z
PONDERACIÓN TEMPORAL:	F, S y I

FUNCIONES

FUNCIONES DISPONIBLES: ver apartado funciones

RESOLUCIÓN 0,1 dB

DETECTOR DE PICO

TIEMPO DE SUBIDA: < 75 µs

CAPACIDAD

CAPACIDAD DE MEMORIA: > 16 GB

FILTROS DE 1/1 y 1/3 DE OCTAVA (Opcional)

Clase 2 según IEC 61260	
Banda de octava	de 8 a 16.000 Hz
Banda de tercio de octava	de 6,3 a 20.000 Hz

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CRITERIOS AMBIENTALES

INFLUENCIA DE LA PRESIÓN ESTÁTICA:

ERROR MÁXIMO DEL MARGEN DE FUNCIONAMIENTO de 65 a < 85 kPa (hasta 3.500 m):	1,6 dB
de 85 a 108 kPa (hasta 2.000 m):	0,7 dB

INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA:

ERROR MÁXIMO DEL MARGEN DE FUNCIONAMIENTO de -10 a +50 °C:	1,0 dB
--	--------

INFLUENCIA DE LA HUMEDAD:

ERROR MÁXIMO DEL MARGEN DE FUNCIONAMIENTO (a 40°C y 1 kHz en ausencia de condensación) de 25 a 90 %:	1,0 dB
--	--------

ALIMENTACIÓN

PILAS:

TIPO:	3 pilas alcalinas de 1,5 V tamaño AA(LR6)
	3 pilas litio de 1,5 V tamaño AA(LR6)
	3 pilas recargables de 1,2 V tamaño AA NiMH
	3 pilas litio recargables de 1,5 V tamaño AA Li-ion

DURACIÓN TÍPICA:

Alcalinas	11:00 horas
Litio	21:00 horas
Recargables NiMH (2650mAh)	12:00 horas
Li-ion (2200mAh)	12:00 horas

ALIMENTACIÓN EXTERNA:

MARGEN DE ENTRADA DE TENSIÓN:	5 VDC ± 5%
CORRIENTE MÍNIMA:	1 A

Para alimentar el SC250 desde una red de corriente alterna pública se recomienda el uso del alimentador de red AM300 y el cable CN500.

ENTRADAS Y SALIDAS

COMUNICACIÓN USB:

TIPO:	Digital cumple con USB rev. 2.0. full-speed
CONECTOR:	USB tipo C
CABLE DE CONEXIÓN:	CN500 de 0,5 m de longitud

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA:

TIPO:	Bluetooth® v4.2 BLE / SPP
ALCANCE (en campo abierto):	50 m
TIPO:	WIFI (2,4 GHz)

SALIDA AC:

CONECTOR:	Mini Jack hembra (Ø 3,5mm)
-----------	----------------------------

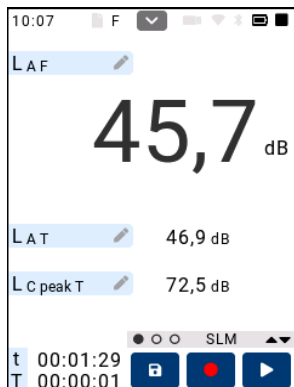
DIMENSIONES Y PESO

DIMENSIONES:	296 x 85 x 26,5 mm
PESO:	con pilas 358 g sin pilas 288 g

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

PANTALLAS

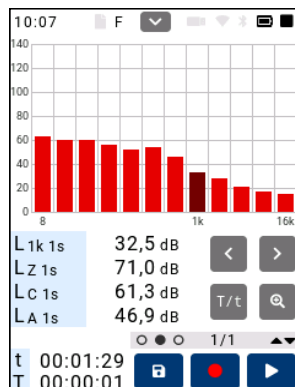
SONÓMETRO



Numérica



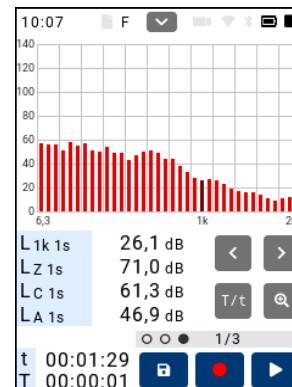
ANALIZADOR 1/1*



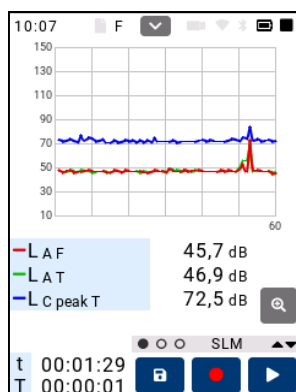
Gráfica



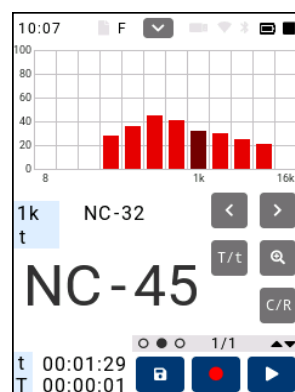
ANALIZADOR 1/3*



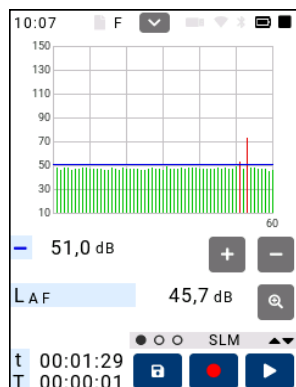
Gráfica



Gráfica



Curvas



Pasa / No pasa

* Pantallas opcionales disponibles con el módulo FR202

El SC202 mide simultáneamente todas las funciones de sonómetro, analizador* por bandas de octava y por bandas de 1/3 de octava, para los tiempos de integración de t, T, τ_1 , τ_2 , 1 segundo y 20 milisegundos*.

Simplemente deslizando por las pantallas se visualizan en tiempo real los niveles globales de presión sonora (valores instantáneos y promediados), el nivel de presión sonora continuo equivalente por bandas de octava* (de 8 Hz a 16 kHz) y por bandas de 1/3 de octava* (de 6,3 Hz a 20 kHz, así como datos estadísticos, valores máximos y mínimos y percentiles. También la evaluación del ruido de fondo de salas* con curvas NC (Noise Criterion) y NR (Noise Rating).

En las pantallas gráficas, se puede hacer zoom para visualizar con mayor detalle las diferencias y similitudes entre niveles.

Durante la medición, además de seleccionar los parámetros que se muestran por pantalla y la base de tiempo, también se puede modificar el umbral de evaluación de la pantalla Pasa/ no pasa.

SC202 Sonómetro clase 2 y analizador* de espectro (1/1 y 1/3 de octava)

*Opcional

FUNCIONES

SONÓMETRO LAF, LCF, LAFmaxY, LCFmaxY, LAFminY, LCFminY, LAS, LASmaxY, LASminY, LAI, LAImaxY, LAIminY, LCpeakt, LCpeakT, LCpeak1s⁺, Lnt, LnT, LXt, LXT, LXTmaxt, LXTmint, LX1s, LAIY, LA τ , LA τ maxT, LA τ maxt, LA τ minT, LA τ mint, LC τ , LC τ maxT, LC τ maxt, LC τ minT, LC τ mint, LAF5t, LAF5T, LAF51s⁺, LAF20ms⁺, LA20ms⁺ ⁺No se muestra en pantalla

ANALIZADOR 1/1 L_{ft}, L_{fT}, L_{f1s}, NC, NC_f, NR, NR_f f: de 8 Hz a 16 kHz

ANALIZADOR 1/3 L_{ft}, L_{fT}, L_{f1s} f: de 6,3 Hz a 20 kHz

t: Tiempo total de medición

T: Tiempo de integración programable

τ : Tiempo de integración deslizante programable τ_1 y τ_2

X: Ponderación frecuencial A,C y Z

Y: t, T y 1 segundo de tiempo de integración

n: 1%, 5%, 10%, 50%, 90%, 95% y 90%

ACCESORIOS INCLUIDOS

CN500	Cable de conexión a PC (USB tipo C – USB)
PV009	Pantalla antiviento
FN004	Funda
	3 Pilas de 1,5 V

ACCESORIOS OPCIONALES

CB004	Calibrador acústico clase 2
CB012	Calibrador acústico clase 2
TR040	Trípode altura 1,10 m
TR050	Trípode altura 1,50 m
ML043	Maleta de transporte (48x37x16 cm)
ML013	Maleta de transporte (39x32x12 cm)
ML063	Maleta de transporte especial intemperie (51x38x15 cm)
AM300	Alimentador de red (V= 100/240 V, 50/60 Hz)
CN105	Cable prolongador de micrófono 5 m
CN110	Cable prolongador de micrófono 10 m
TR002	Adaptador para trípode
PR003	Pértiga extensible de 3 m

MÓDULOS OPCIONALES

FR202	Módulo de análisis por filtros de octava de 8 Hz a 16 kHz, curvas NC y NR y análisis por filtros de tercio de octava de 6,3 Hz a 20 kHz.
--------------	--