



- Selección de frecuencia de ponderación A y C.
- Cumple normas IEC651 Tipo 2, ANSI S1.4 Tipo 2
- Características rápida / lenta del detector / indicador .
- Indicación con retención del máximo y mínimo.
- Indicación de sobrerango.
- Indicación mediante barra gráfica .
- Salida de señal AC.

Estándares	EC651 Tipo 2, ANSI S1.4 TIPO 2.
Rango de Medida	32 ~ 130 dB
Precisión.	± 1,5 dB a la frecuencia y nivel de referencia (94 dB, 1 KHz)
Ponderación de frecuencia	A, C.
Ponderación de tiempo.	F (rápido), S (lento)
Promedio de tiempo.	F ~ 125 mS, S ~ 1.000 mS.
Micrófono	ECM de ¼ pulgada.
Pantalla	3 ½ dígitos con barra grafica.
Velocidad de muestreo	2 veces por segundo.
Retención de datos.	Máximo y mínimo.
Indicadores de sobrerango.	Under (por debajo), Over (por encima).
Salida dB.	Señal AC 1 V a escala completa por rango, Zout ~ 100 Ω.
Alimentación	9 V alcalina
Dimensiones y peso	240 (L) x 62 (A) x 39 (H) mm, aprox. 224 gr con batería.
Temperatura y humedad	0°C ~40°C , 90% humedad relativa
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones, maletín de transporte, protector viento x2, destornillador de calibración