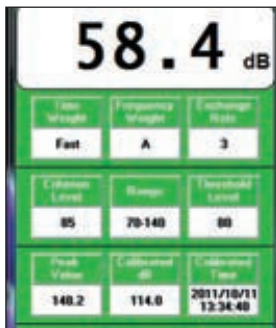


Medición de exposición al ruido acumulado, evaluación del ruido en lugar de trabajo, cumplimiento de OSHA y otros organismos de regulación.

- **Modo Dosímetro:** está diseñado para medir la exposición al ruido y suministrar estudios de ruido, puede registrar hasta 20 estudios de ruido y programar hasta 5 pruebas automatizadas de dosis hasta con 30 días de anticipación.
- **Modo Nivel de Sonido:** el instrumento muestra el nivel de sonido, nivel de sonido promediado en el tiempo (LEQ), valores peak, y el nivel de exposición al sonido (SEL).
- **Cumple con Normas:**
  - IEC 61672-1: 2005
  - IEC 61252: 2000
  - ANSI S1.25

para dosímetros y sonómetros de exposición al sonido.



- **Nivel de criterio** : 80, 84, 85 y 90 dB, ajustable
- **Nivel de UMBRAL** : 70 a 90 dB (incremento de 1 dB)
- **Tasa de intercambio** : 3, 4, 5 y 6 dB
- **Detector nivel alto** : cuando la medida excede 115dB, 130dB y 140dB
- **Tiempo respuesta** : F (rápido) y S (lento)
- **Duración Medición** : 5, 10, 15 o 30 minutos  
1, 2, 4, 8, 10, 12, o 24 horas
- **Memoria** : 14.400 registros, distribuidos en 20 series de memoria.
- **Temperatura trabajo** : 0 + 50 °C
- **Humedad trabajo** : 10 - 90 % RH
- **Display** : LCD
- **Alimentación** : 3 pilas AAA
- **Batería respaldo** : Batería litio de 3V (CR1220)
- **Tamaño / Peso** : 97 x 51 x 35mm. / 120g
- **Incluye** : Micrófono, clip para cinturón, software compatible hasta win 10 64 bits, cable USB, maletín.

CÓDIGO	RANGO
D8099025	60-130 dB / 70-140 dB (A y C filtro ponderación) 60-130 dB / 93-133 dB (C o Z lineal máximo) 70-140 dB /103-143 dB (C o Z lineal máximo)