

**ST
130**

DOSÍMETRO DE RUIDO CON REGISTRO



- Rango de visualización: 30-90dB; 50-110dB; 70-140dB
- Rango de prueba: 41-86dB, 55-106dB y 75-125dB
- Ponderación de frecuencia: A; C; Z
- Realización encuestas de acumulación de ruido de OSHA e IEC
- Incorporación 6 configuraciones de medición de dosis estándar: OSHA, MSHA, DOD, ACGIH, ISO85, ISO90
- Registrador de datos con USB

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	ST-130
Display	Pantalla LCD con lectura máxima de 999999
Display frecuencia de actualización	1 Hz
Estándar	IEC 61252-1993; IEC 61672-1-2003 ANSI S1, 25-1992; ANSI S1, 4-1983; ANSI S1, 43-1997
Micrófono	½ inch Electret condenser microphone
Medición (Noise Dose Meter)	Dose%, Lxyp, Lxmax, Lxmin, Lxeq, SEL(LAE), PeakMAX, LAVG, TWA, LEP, LN%
Medición (Sound Level Meter)	Lxyp, Lxmax, Lxmin, Lxeq, SEL(LAE), PeakMAX
Display range	30...90 dB (L) 50...110 dB (M) 70...140 dB (H)
Primary RMS range @ 1 kHz	41...86 dB (L) 55...106 dB (M) 75...125 dB (H)
Medición máxima Cpeak	90...143 dB
Rango dinámico	60 dB
Accuracy	± 1.4 dB @ 94 dB / 1 kHz
Memoria interna	Data logger data: 10,000 NDM surveys; 1,000,000 SLM readings
Ponderación tiempo	Fast/Slow/Impulse
Ponderación de frecuencia	A/C/Z
Rango de frecuencia	20 Hz...8 kHz
Starting time	Menos de 10 segundos
Duración de la batería	24 horas (batería alcalina de 9V x 1)
Dimensiones	107 (L) x 65 (W) x 33 (H) mm

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

