

Sonómetro Digital Programable Modelo 1352S, TES



El sonómetro programable TE-1352S tiene la capacidad de medir niveles de ruido y también funcionar como un registrador de datos a tiempo real. Puede programarse para hacer evaluaciones en función de tiempo

Características principales: Cumple con la norma IEC 61672-1 Clase 2, ANSI S1.4: 11983 tipo 2. Indicador de barra casi analógico de 60 barras, cada barra representa 1 dB y se actualiza cada 0.125 segundos. Puede medir nivel de presión de sonido (SPL) y nivel Pico al mismo tiempo (MaxL) Rango dinámico de 60 decibeles, rango de frecuencia de 31.5Hz hasta 8 kHz, ponderación de frecuencias A y C. Linealidad 60 dB, Micrófono de condensador tipo Electret de 1/2". Velocidad de ponderación rápida y lenta (F/S). Reloj de tiempo real con calendario, Interface USB, transfiere registros a una tarjeta SD de hasta 4 Gb. Salida para alarma de nivel de ruido.

Rango:	Cinco rangos desde 30 dB hasta 130 dB : 30 - 90 dB, 40 - 100 dB, 50 - 110 dB, 60-120 dB y 70 a 130 dB
Precisión:	+/-1.0 dB (ref 94dB @ 1 kHz)
Condiciones de Operación:	-10 hasta 50°C, H.R < 90% no condensante
Aplicaciones:	Salud en Higiene Laboral, análisis de ruido en areas de trabajo.
Dimensiones y peso:	265 x 72 x 210 mm, aproximadamente 310 g.
Contenido de la Caja:	Sonómetro, Manual de instrucciones, batería, estuche, desarmador de ajuste, software (básico) pantalla de viento cable usb y conector macho de 3.5mm.