

SONOMETRO INTEGRADO

Números de Catálogo:
Descripción General:

MODELO 1353H MARCA TES

Medidores de Sonido - Sonómetros - Sonómetro Integrado - Estos sonómetros integradores tienen la capacidad de calcular el nivel continuo equivalente. Incorporan funciones para la transmisión de datos y algunos análisis en frecuencia. Este es un sonómetro tipo 2 para uso industrial. Tiene una amplia linealidad, rango de 100dB con función de 32,000 y registros de datos de acceso. Contamos con servicio de calibración trazable.



CARACTERISTICAS

- Amplia linealidad rango de 100dB
- Funcion de 32,000 Registros de datos de acceso
- Interface USB
- Reloj/calendario en tiempo real
- Indica: SPL (Nivel de Presión de Sonido), Leq (Nivel de presión de sonido continuo equivalente), SEL , MaxL (Nivel de presión de sonido máxima), MinL (Nivel de presión de sonido mínimo)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estandares Aplicables :	IEC Pub 651 Tipo 2 , ANSI S1.4 Tipo 2, IEC Pub 804 Tipo 2
Efectividad:	+/-1.5dB (ref 94dB @1KHz).
Mediciones:	SPL, Leq, SEL, MaxL, MinL.
Nivel de Medición:	30dB to 130dB.
Rango de Frecuencia de Medición:	31.5 Hz a 8KHz.
Frecuencia de peso:	A y C.
Tiempo de Peso:	Rápido/rápida, Impulso.
Microfono:	1/2 pulgada Electret condenser microphone.
Pantalla Digital :	LCD de 4 digitos, resolución 0.1dB, actualizado cada 0.5s.

Barra Indicador Quasi-análoga:	4-dB pasos, 100dB rango de pantalla, actualizado cada 100ms.
Función de Advertencia en pantalla indicador Sobrerango Menos rango indicador:	Desplegado en el limite superior Desplegado en el limite inferior
Salida Análoga AC / DC:	2Vrms (a escala completa) , 10mVDC / dB.
Fuente de Poder:	Cuatro 1.5V LR-6/AA alcalinas, adaptador AC .
Vida de la Batería:	cerca de 28 horas.
Temperatura de Operación, humedad:	5 ~ 40oC , 10 ~ 90% RH.
Dimensiones:	265 (L) x 72(W) x 21(H)mm, (10.4" L x 2.8" W x 0.8" H).
Peso:	Aproximadamente 380g.

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
TE-1353H	Sonómetro Integrado