



COD. HT: 1622

HTA102

SONÓMETRO DIGITAL CLASE 2 CON CALIBRADOR PORTÁTIL Y CONEXIÓN PC SIN DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ITC2845

HTA102 es un sonómetro digital de precisión ideal para efectuar los comunes controles sobre el ruido ambiental, verificación de los niveles de sonorización, contaminación acústica, etc...

Este sonómetro permite grabar el nivel de presión sonora (SLP) a lo largo del tiempo con un intervalo de muestreo programable y dispone de salida USB para conexión a PC utilizando el software SoundLink incluido en dotación.

De esta forma es posible realizar una grabación en tiempo real (Data Logger) con visualización numérica / gráfica de los resultados y el guardado de datos en formato de texto.

HTA102 dispone de un calibrador portátil para controles preliminares antes de cada operación, alojado en una práctica maleta rígida de transporte con cada accesorio necesario para las mediciones.



Funciones y características

- Sin Declaración de conformidad según ITC2845
- Categoría sonómetro: Tipo (Clase) 2
- Rango medida: 30 ÷ 130dB
- Resolución medida ruido: 0.1dB
- Medida Nivel Presión Sonora (SPL)
- Ponderación en frecuencia A y C
- Integración en el tiempo: Fast / Slow
- Visualización MAX / MIN de la SPL
- Memoria interna hasta 32700 registros
- Registros seleccionables desde 1 a 59 seg.
- Micrófono de condensador de 1/2 pulgada
- Salidas miniUSB y analógicas CA y CC (Máx. 1V)
- Calibrador portátil en dotación
- Visualizador: LCD, 4 cifras
- Alimentación: 1x9V pila tipo IEC 6F22
- Alimentador externo 100-240VCA, 50/60Hz
- Estándar de referencia: IEC61672-1 Clase2
- Dimensiones (LxAnxH): 260x65x50mm
- Peso (con pilas): 280g



Accesorios en dotación

SC05	Calibrador portátil
	Protección antiviento
	Destornillador para calibración manual sonómetro
	Cable USB con Software SoundLink
	Trípode
	Maletín rígido para transporte
	Alimentador + 4 clavijas universales
	Pilas
	Manual de instrucciones sonómetro
	Manual de instrucciones calibrador



Accesorios opcionales

SC05	Calibrador portátil
------	---------------------