

# SONÓMETROS



## ANALIZADOR DE OCTAVOS

Modelo: **TE-1358B**

Tipo: Digital

### Características:

Microfono 1/2" Micrófono condensador Electret  
Efectividad +/- 1.5dB (ref 94dB @ 1KHz)  
Rango de Medición 30dB to 130dB  
Función de Medición Lp , Leq , LE , Lmax , Lmin  
Rango de Frecuencia 25Hz ~ 10KHz  
Pesaje de Frecuencia A , C, Plano



## CALIBRADOR DE SONIDO

Modelo: **TE-1356**

Tipo: N/A

### Características:

Calibración de sonido a 1KHz para 94dB y 114dB  
Fácil de usar y eficaz  
Se acopla a Microfonos con 1", 1/2" ó 1/4" de diámetro



## MEDIDOR DE DOSIS DE RUIDO

Modelo: **TE-1355**

Tipo: Digital

### Características:

Niveles de Criterios 80, 84, 85, 90dB  
Nivel Máximo 70 a 90dB, paso 1dB  
Tarifa de intercambio 3dB, 4dB, 5dB o 6dB  
Detector de Nivel mas alto 115dBA  
Marca de valor más alto 140dB  
Rango de medición 70-140dBA



## MEDIDOR DE NIVEL DE SONIDO

Modelo: **CM-DT805**

Tipo: Digital

### Características:

Niveles del Rango Bajo = 30 ~ 100 dB  
Alto = 60 ~ 130 dB  
Precisión ± 1.5 dB (ref. 94dB @1 KHz)  
Rango de Frecuencia 31.5Hz ~ 8 KHz  
Pesaje de Frecuencia A, C



## SONOMETRO INTEGRADO

Modelo: **TE-1353**

Tipo: Digital

### Características:

Efectividad: +/-1.5dB (ref 94dB @1KHz).  
Mediciones: SPL, Leq, SEL, MaxL, MinL.  
Nivel de Medición: 30dB to 130dB.  
Rango de Frecuencia: 31.5 Hz a 8KHz.  
Frecuencia de peso: A y C.



## SONOMETRO PROGRAMABLE

Modelo: **TE-1352A**

Tipo: Digital

### Características:

Efectividad: +/- 1.5dB (ref 94dB @1KHz)  
Pantalla Digital LCD digital de 4  
Nivel de Medición 30dB a 130dB  
Rango de Frecuencia : 31.5 Hz a 8KHz  
Frecuencia del peso A y C