

## CALIBRADOR DE SONIDO

Números de Catálogo:  
Descripción General:

**MODELO 1356 MARCA TES**  
Medidores de Sonido - Sonómetros - Calibrador de Sonido



### CARACTERISTICAS

- 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



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Salida de Niveles de Presión del Sonido	114dB y 94dB re 20 uPa debajo de condiciones de referencia.
Frecuencia de las Salidas	1000Hz +/- 4%
Condiciones de Referencia	TEMPERATURA -->23oC(73oF) PRESIÓN ATMOSFERICA -->1013 mbar (760mm of Hg) HUMEDAD RELATIVA -->65%
Eficiencia e los Niveles de presión del Sonido	En condiciones de medio ambiente por debajo del estado de referencia +/- 0.5dB
Fuente de Poder	Una batería 9V 006P ó IEC 6F22 ó NEDA 1604.
Prueba de Baterías	Circuitos internos checan la condición de la batería continuamente. El calibrador operará completamente si el voltaje de la batería baja por mas de lo que es el rango aceptable

Vida de las Baterías	Cerca de 50 horas
Dimensiones	103(L) x 63(W) x 54(H)mm
Peso	approx. 200g (incluye baterías)
Temperatura operacional	0 - 50oC(32 - 122oF)
Humedad operacional	0 - 90%RH
Accesorios	9V baterías, Estuche Portador, Manual de Instrucciones. 1" ,1/2" and 1/4" Adaptor de Microfono

## MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
TE-1356	Calibrador de Sonido