

## ANALIZADOR DE OCTAVOS

Números de Catálogo:  
Descripción General:

**MODELO 1358C MARCA TES**  
Medidores de Sonido - Sonómetros - Analizador de Octavos de Banda



### CARACTERÍSTICAS

- Excelente alta – contraste retroiluminada TFT-LCD pantalla en color
- Análisis de 1/1-Octavos y 1/3-Octave en tiempo real.
- Memoria microSD de 4GB.
- Transferencia de datos mediante USB.
- Reloj en tiempo real con calendario.
- Salidas de AC y DC
- Cumple con NOM-011-STPS-2001(Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TE-1358C

Microfono	1/2-pulgadas Micrófono condensador Electrect
Efectividad	±1.4dB (94dB@1kHz)
Rango de Medición	25dB to 140dB
Función de Medición	Lp , Leq , LE , Lmax , Lmin, Ln
Rango de Frecuencia	1/1 Analisis de Octavo(31.5Hz to 8kHz) 1/3 Analisis de Octavo(25Hz to 10kHz)
Pesaje de Frecuencia	A,C,Z
Tiempo de Pesaje	Rapido, Lento, 10ms, Impulso
Pantalla	320 x 240 TFT-LCD pantalla con luz de fondo
Rango de medición de nivel	20-90dB, 20-100dB, 20-110dB, 30-120dB, 40-130dB
Capacidad de Memoria	Memoria microSD de 4GB.
Fuente de Poder	4 pcs de C tamaño 1.5V (LR14) baterías
Vida de la Batería	Approx. 2hrs
Temperatura y Humedad de operación	-10°C~50°C, 10~90% HR
Dimensiones y Peso	34.5(alto)10(ancho)6(grueso) cm & Approx. 950g (incluyendo baterias)

Accesorios	Manual de Instrucciones , Baterías x 4, Estuche, Software, USB cable, micro SD de 4GB, Destornillador de ajuste, parabrisas, 3.5f plug, Adaptador AC/DC .
------------	---

## MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
TE-1358C	Sonometro-Analizador de Octavos de Banda 1/1 y 1/3 en tiempo real