



CARACTERISTICAS

- 1. Salida Analógica AC/DC salida para conexión analizador de frecuencia o una grabadora X - Y
- 2. A/C ponderación de frecuencia.
- 3. Visualización de hora y fecha.
- 4. Salida de Alarma Bajas y Altas.
- 5. Registro de Max / Min

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- **Estándar de aplicación** : IEC 61672-1 CLASS 2
- **Nivel De medición** : Lo: 30 dB - 80 dB
Med: 50 dB - 100 dB
Hi: 80 dB - 130 dB
Auto: 30 dB - 130 dB
- **Condiciones de operación**: -20 °C a 60°C ; 10%Hr a 90%Hr
- **Condiciones de almacenamiento**: -20 °C a 60°C ; 10%Hr a 75%Hr
- **Precisión**: ± 1,4 dB.
- **Resolución**: 0,1 dB
- **Rango de frecuencia**: 31,5 Hz - 8 kHz.
- **Rango dinámico**: 50 dB
- **Ponderación de Frecuencia**: A y C
- **Ponderación de Tiempo**: FAST125 ms ; SLOW (1s)
- **Micrófono**: 1/2 " electro condensador
- **Tiempo de muestreo**: 2 veces / segundo
- **Pantalla**: LCD 4 dígitos.
- **Peso**: 262 g
- **Fuente de alimentación** : batería de 9V
- **Función Datalogger**: Memoria 262144 lecturas
- **Accesorios** manual de instrucciones, la batería, Sonómetro, Maletín, caja de transporte, software, cable USB de datos, adaptador, trípode (opcional).



Sonómetros