

Esta unidad se ha diseñado de acuerdo con **siguiendo los estándares:**

---- Una. Estándar internacional del comité electricista: PUB IEC 651 TYPE2

---- B. Norma nacional EE.UU.: ANSI S1.4 TYPE2

## **Especificaciones**

1. Rango de medida:
  - 30 ~ 130 dBA
  - 35 ~ 130 dBC
2. Precisión:  $\pm 1.5$  dB
3. Digit y Resolución: 5  $\square$  y 0,1 dB
4. Respuesta de frecuencia: 31,5 Hz ~ 8.5KHz
5. Nivel de medición: 30 ~ 130, 40 ~ 90, 50 ~ 100, 60 ~ 110, 80 ~ 130
6. Frecuencia característica de ponderación: A & C
7. Ponderación de tiempo: FAST / SLOW
8. Frecuencia de muestreo: 2times/second
9. Micrófono: Micrófono de la capacitancia de 1/2 pulgada de polarización
10. Salida de CA / CC
11. Lectura Max
12. Indicación de sobrecarga: Más / menos
13. Indicador de batería baja