

Hoja de Datos

Medidores de Nivel de Sonido y Calibrador Modelos 732A, 735, y CAL73

Medidores de Nivel de Sonido

Ya sea que esté probando nivel de sonido para el cumplimiento de OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales, por sus siglas en inglés), silenciando equipos o monitoreando el rugido de la multitud en un estadio, los medidores de B&K Precision pueden hacer el trabajo. Los modelos 732A y 735 proporcionan una capacidad de 30~130 dB en tres rangos de medición convenientes Bajo, Medio y Alto con una precisión de $\pm 1,5$ dB. El medidor cumple con la norma IEC 651 Tipo II e incluye peso de frecuencia A y C, y peso en tiempo rápido y lento. Dos puertos auxiliares proporcionan salida de AC, escala completa de 1 Vrms o salida de DC, 10 mV/dB. Con los modelos 732A y 735, B&K Precision puede satisfacer todas sus necesidades de pruebas de sonido.

Características en Común (732A & 735)

- Interfaz RS-232
- Barra gráfica
- Función MÁX./MÍN.
- Autorango (30 ~ 130 dB)
- Resolución 0.1 dB
- Pantalla de rango de nivel
- Salida de señal AC/DC
- Autoapagado (Off)
- LCD retroiluminado

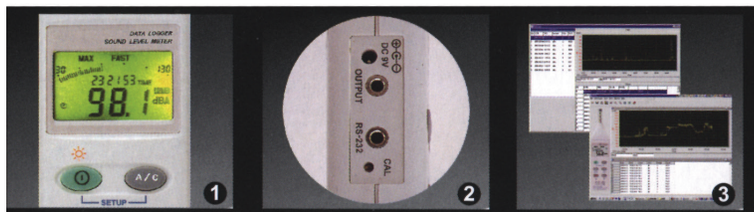
Características (Solo en 735)

- Software para Windows incluido
- Pantalla de reloj
- Registro de 32,000 datos



732A

735



Función de retroiluminación

Interfaz RS-232

Software RS-232 para Windows® 95/98 2000/XP incluidos con el modelo 735

Calibrador Acústico Estándar

El Calibrador de Nivel de Sonido CAL73 es utilizado para calibrar medidores de nivel de sonido y otros equipos de medición de sonido. Usted puede calibrar micrófonos de 1 y 1/2 pulgadas de diámetro utilizando el adaptador directamente, suplido con el calibrador.

Características

- Conforme a IEC 60942 (2003) Clase 2, ANSI S1.40-1984
- Calibrador de sonido de 94 dB y 114 dB a 1 kHz
- Preciso y simple de usar
- Puede albergar micrófonos de 1 y 1/2 pulgada

