

## SONÓMETRO AVANZADO CON DATALOGGER SPER SCIENTIFIC (USA)



### Código del Producto: BellsADs

#### Un solo rango dinámico de 30 a 130 dB

Elimina la necesidad de seleccionar rangos manualmente y previene los errores de datos durante los cambios de rango en modelos de auto-rango. Todos los parámetros de prueba se muestran simultáneamente en una gran pantalla retroiluminada, con una resolución de 0.1 dB y un gráfico de barras. Registra automáticamente hasta 31,000 registros para una descarga posterior, o guarda manualmente y puede llamar 99 puntos de datos con fecha y hora, directamente en la pantalla LCD del medidor. El puerto bidireccional USB y software permiten también el control del medidor a través de su imagen en la pantalla.

Con una precisión de  $\pm 1.4$ dB cumple o excede todas las demás especificaciones para medidores tipo 2. También cuenta con escalas de ponderaciones A/C y rápido/lento, min-max, alarmas arriba/abajo, salida AC o DC a registrador y apagado automático. Se calibrar de acuerdo a la norma OSHA utilizando un calibrador acústico.

**El kit viene con una funda protectora forrada de espuma, protección para el micrófono, cable de conexión USB a computador, software, instrucciones, herramienta de calibración, enchufe para salida a grabadora y 4 pilas AA** que proporcionan aproximadamente 30 horas de uso. Opcional cable de extensión para micrófono opcional que permite mediciones remotas. Certificado de calibración N.I.S.T. trazable disponible solo a pedido.

**Dimensiones:** 10<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" × 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" (273 × 89 × 38 mm). Peso: 14.6 oz (414 g).

#### Especificaciones:

- Rango: 30 ~ 130dB
- Precisión:  $\pm 1.4$ dB (ref 94dB @ 1KHz)
- Ponderación de frecuencia: A / C
- Ponderación de tiempo: rápido, lento (fast/slow)
- Rango de frecuencia: 20 Hz a 8 KHz
- Salidas auxiliares: salida AC / DC
- Batería: 1.5V AA x 4

- Dimensiones: 272 x 83 x 42mm
- Peso: 390g

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sper Scientific](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO