

## Medidor de nivel de sonido integrador, Clase 1, Tenmars TNST106



**Cumple con IEC-61672-2013 Clase 1**

Fácil de usar

Precio competitivo

**Rango dinámico 110dB**

**Alto rendimiento que mide** Lxyi, Lxyp, Lxeq, Lxmax, Lxmin, LAE, Lcpeak, Lzpeak funcionan simultáneamente

**Cumple con NOM-081-SEMARNAT**

### **Características**

Rápido, lento, aumenta el tiempo de respuesta

Frecuencia de muestreo: 20.8 $\mu$ S (48 KHz)

Amplio rango de frecuencia: 10Hz-16KHz

Amplio rango de medición: 30 dB-130dB

Amplio rango dinámico: 110 dB

Ponderación de frecuencia A / C / Z

Modelo	ST106
Pantalla	Pantalla LCD con retroiluminación verde / amarilla (240x160 puntos)
Frecuencia de actualización de la pantalla	1Hz por valor; 10 Hz para el gráfico
Principales normas aplicables	IEC 61672-1:2013 clase 1
Otras normas	JJG-188 class 1 /ANSI S1.4 Type 1
Micrófono	Micrófono de condensador prepolarizado de ½ preamplificador: 40 mVC / Pa, rango de frecuencia: 10Hz-16KHz, ruido térmico: 20dB (A).
Elementos de medición:	Lxyp, Lxmax, Lxmin, Lxeq, SEL, Lcpeak
Rango de medición:	30dB-130dB (A) 35dB-130dB(C) 40dB-130dB(Z)
Rango dinámico:	110dB
Integrar la configuración del tiempo	Al azar, 10s, 1m, 5m, 10m, 20m, 30m, 1h, 2h, 4h, 8h.
Ponderación de tiempo	Rápido, lento, impulso.
Rango de frecuencia	A/C/Z
Ponderación de frecuencia	10Hz-16KHZ,
Frecuencia de muestreo	20.8 μS
Salida analógica	AC 20mV/dB
Tiempo de inicio	<10 segundos
Poder	Pilas alcalinas LR6 1.5Vx4
Poder externo	AC100-240V a DC 5V
Dimensiones y peso	285x90x39mm, 500g incluyen baterías, 2.5kgs paquete completo

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)