

Cesva - Sonómetro

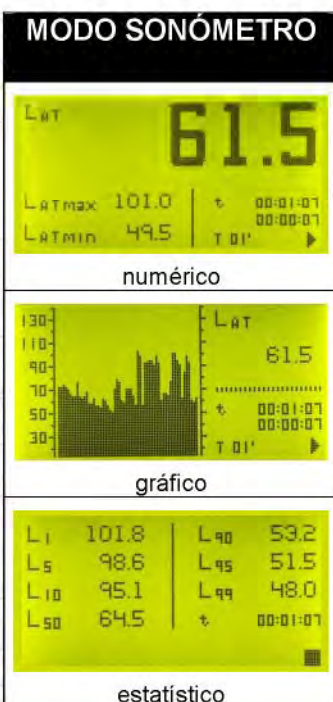
Especificações Técnicas:

- Classe de Exactidão II (IEC60651 IEC60804);
- Resolução – 0,1 dB;
- Mede todos os parâmetros simultaneamente com ponderação frequencial A,C e Z;
- Ponderação no Tempo exponenciais – rápida, lenta, impulsiva e pico;
- Tem uma única escala e por isso não é necessário nenhum ajuste de escala prévio (gama de medição total);
- Gama de Frequências: 10 Hz a 20 kHz;
- Condições Ambientais para operação (-10 a + 50) °C, (30 a 90) %HR;
- **Menus do equipamento em Português;**
- **Modelo Aprovado pelo IPQ – Despacho de Aprovação de Modelo nº 245.70.04.3.44**

SC 160(sb)

Funcionalidades:

- É um Sonómetro Integrador de baixo custo e de fácil manuseamento, permitindo realizar medições rápidas, cómodas e fáceis;
- Os dados medidos e registados pelo SC160, podem ser passados para PC para dispor dos mesmos em formato electrónico;
- A saída AC permite fazer a aquisição do sinal do pré-amplificador, podendo fazer um registo calibrado deste em suporte D.A.T.;
- O microfone é extraível, podendo assim retirá-lo e afastá-lo do SC160 com um cabo de extensão (CNR-ITV);
- O modo Sonómetro está indicado para a medição dos níveis globais de pressão sonora;
- O SC160 mede todas as funções simultaneamente, com todas as ponderações sequenciais e calcula dados estatísticos como valores máximos e mínimos e percentis;
- Permite registar na memória interna os valores das funções medidas. Ao apagá-lo, estes dados não se perdem e podem ser recuperados e visualizados directamente no SC160 ou serem transmitidos para PC.
- A memória pode ser apagada directamente no SC160;
- Na memória do SC160 podem-se guardar os resultados finais de uma medição ou gravações contínuas de diferentes funções com tempo de registo programável.



Outras características:

- » Equipamento portátil
- » Mala de transporte
- » Gama de medição de 30 dB(A) a 137 dB(A)
- » Opcional: Cabo de extensão para microfone(10M)
- » Tripé de suporte para cabo de extensão de microfone



Software para PC (XP)



Calibrador



CESVA