

# Dosímetro de Ruído com Interface para PC

## **MODELO 407355**



## Introdução

Parabéns pela sua compra do Dosímetro de Ruído Pessoal Extech 407355. O 407355 foi concebido para testar a exposição ao ruído de acordo com os padrões OSHA, MSHA, DOD, ACGIH, e ISO. Avaliações no local rápidas e fáceis ajudam a determinar os requisitos de redução de ruído. O medidor pode também ser usado em modo de SLM (medição de nível de som) onde os níveis de pressão de som são monitorados de 70 a 140dB. O modo SLM (medição de nível de som) possui uma função de registro de dados que pode registrar até 8800 leituras que podem ser baixadas para um PC para serem analisadas.

**Nota:** Em modo de DOSÍMETRO, as medições individuais NÃO são registradas e não podem ser recuperadas.

A interface para PC RS-232 embutida oferece os seguintes recursos:

- Em MODO DE MEDIÇÃO DE NÍVEL DE SOM (SLM): O medidor pode ser conectado ao PC enquanto faz medições para que as leituras possam ser armazenadas em um arquivo e as leituras possam ser vistas em uma variedade de configurações no display (gráfico, lista, etc.).
- Em modo de DOSÍMETRO: O medidor pode realizar um levantamento de ruído após o qual o usuário poderá transferir os dados medidos para um PC.

O uso com cuidado deste medidor irá fornecer anos de serviço confiável..

## Certificação CE

( A marca CE indica conformidade com a diretiva EMC

Segurança EN 61010-1 (1993) e IEC 1010-1 (1990); Requisitos de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle, e uso em

laboratório

EMC Emission EN 50081-1 (1992): Norma de emissão genérica

Parte 1: Residencial, comercial, e indústria leve EN 50081-2 (1993): Norma de emissão genérica

Parte 2: ambiente industrial

CISPR22 (1993): Características de perturbação de rádio de equipamentos de tecnologia da informação. Limites de Classe B.

Regras FCC, parte 15: De acordo com os limites para um dispositivo digital de Classe B

Imunidade EMC EN 50082-1 (1992): Norma de emissão genérica

Parte 1: Residencial, comercial, e indústria leve

Imunidade RF indica que indicações de nível sonoro de 70dB ou superior serão afetadas por não mais que ±1.5dB

EN 50082-2 (1995): Norma de emissão genérica

Parte 2: ambiente industrial

Imunidade RF indica que indicações de nível sonoro de 70dB ou superior serão afetadas por não mais que ±1.5dB

## Especificações

Display LCD funções múltiplas

Unidades de medida dBA ('A' decibéis ponderados) para nível de som

% DOSE for accumulated noise exposure → para acúmulo de

exposição ao ruído

Ranges de medição 70 a 140dBA para medições de níveis de som (SPL)

0.01 a 9999 %DOSE para avaliações de exposição a ruído

Normas aplicadas ANSI S1.25-1991 ponderação-A; ISO-1999; BS 6402: 1983

Nível de Critério 80, 84, 85, e 90dB (selecionável)

Nível de limiar 70 a 90dB em passos de 1dB (selecionável)

Taxa de transmissão 3, 4, 5, e 6dB (selecionável)

Detetor de nível máximo

Aparece no LCD quando a medição excede 115dBA

PK aparece no LCD quando a medição excede 140dBA

Precisão ±1.5dB

Ponderação de Freqüência Ponderação 'A' Resposta de Freqüência 31.5Hz a 8 kHz

Tempo de Resposta F (RÁPIDO) e S (LENTO) selecionável

Capacidade de registro 8800 leituras

Temperatura de operação 32 a 122°F (0 a 50°C)

Umidade de operação 10 to 90% RH

Temperatura de armazenagem 14 a 140°F (-10 a 60°C)

Umidade de armazenagem 10 a 75% RH

Alimentação da bateria Quatro (4) baterias 'AAA' de 1.5V

Vida da bateria 40 horas (aprox.)

Dimensões 4.2 (C) x 2.4 (L) x 1.3 (A)"

106 (C) x 60 (L) x 34 (A) mm

Peso Aprox. 12.3 oz. (350g) com baterias

## Descrições

#### Descrição do Display

 Modo de Tempo de Resposta RÁPIDO

Modo de Tempo de Resposta LENTO

3. Teste de Exposição ao Ruído ativo

4. Alerta de modo de

5. Teste de Exposição ao Ruído em pausa

6. Unidade de medida para teste de Exposição ao Ruído

7. Indicador de Status da Bateria

8. Bancos de memória de Eventos (E1-E5)

9. Indicador de limite 115dB (fone de ouvido)

10. Dígitos do display numérico

11. Unidade de medida para leituras de níveis de som

12. Indicador de PICO 140dB

Modo de tempo decorrido para testes de Exposição ao Ruído



#### Descrição do Multímetro

- Microfone (clipe de rótulo não mostrado)
- 2. Cabo de microfone
- 3. Conector de microfone
- 4. Display LCD
- Botões de pressão:

**ON-OFF** (I) Pressione para Ligar o medidor (ON); Pressione e segure para Desligar o medidor (OFF).

RESET ← Esse botão tem diversos usos incluindo apagar dados armazenados e acessar o modo de Programação conforme descrito no manual.

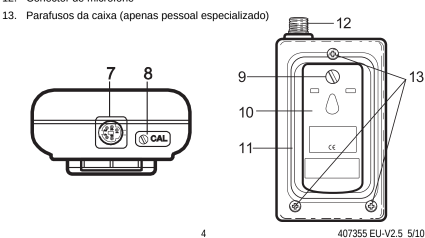
**RUN** ◀ Pressione para iniciar um teste em modo de Dosímetro ou o registro de dados em modo SLM. É também usado como Seta para a Esquerda em modo de Programação.

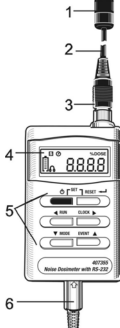
CLOCK ► Pressione para ver a Data e Hora. É também usado como Seta para a Direita em modo de Programação

**MODE** ▼ Pressione para selecionar o modo ELAPSED TIMER (tempo decorrido), modo SLM (dBA), ou modo de teste de ruído (%DOSE). É também usado como Seta para Baixo em modo de Programação.

**EVENT** ▲ Pressione para selecionar um banco de memória (E1 por E5). É também usado como Seta para Cima em modo de Programação.

- Conector de Interface RS-232 PC 6.
- Tomada de Interface RS-232 PC 7.
- 8. Potenciômetro de calibração
- Parafuso do compartimento da bateria 9.
- 10. Clipe para cinto / Cobertura do compartimento da bateria
- 11. Compartimento da bateria
- 12. Conector de microfone





## Operação

#### Como Começar

- 1. Ligue o instrumento o botão verde (1).
- Quando a unidade estiver ligada, todos os avisadores do display são ligados por momentos, seguidos 'dOSE', o Nível de Critério (Lc), Nível de Limiar (Lt), e Taxa de Transmissão (ER) respectivamente. Esses parâmetros são definidos nas seções relacionadas de Exposição ao Ruído do manual.
- Se o medidor não ligar quando o botão de ligar é pressionado, verifique se as baterias se encontram instaladas e se as mesmas são novas. Consulte a seção de Substiruição de Baterias do manual.
- 4. Para Desligar o medidor, pressione e segure o botão verde de ligar; o display faz uma contagem regressiva de 3dB a 0dB e em seguida se desliga.
- 5. O 407355 pode ser usado como Medidor de Nível de Som ou como Dosímetro.

#### Operação de Medidor de Nível de Som (dBA)

Pressione o botão de MODE repetidamente até que a unidade de medida seja dBA (decibéis ponderados A). Em modo SLM o medidor opera como medidor de nível de som Tipo 2. O 407355 mede e mostra os níveis de pressão de som de 70 a 140dB. Leia o nível de som que foi medido no LCD. Para medir o Nível de Som < 68dBA o LCD mostra linhas tracejadas. Para leituras > 115dBA, aparece o ícone de fone de ouvido . Para leituras > 140dBA, aparece o ícone de Detetor de Pico **PK**.

#### Registro de Dados

Em modo de Medidor de Nível de Som (dBA), a memória interna do medidor pode armazenar até 8800 leituras. Pressione a tecla RUN para iniciar o registro das leituras medidas. O ícone **MEM** aparece no display. Para parar o registro de dados, pressione de novo a tecla RUN. O ícone **MEM** deixa de ser mostrado na tela. Para baixar os dados para um PC, consulte a seção de Interface com o PC do manual.

**Nota:** Se a marca de bateria fraca estiver piscando ou se as análises E1 até E5 do Dosímetro foram guardadas em memória, a função de registro de dados não funcionará. A memória deve ser apagada. Para apagar a memória, desligue o medidor e segure a tecla RUN para ligar o medidor. Aparece **E-EP** no display para indicar que todos os dados da memória foram apagados.

## Operação do Dosímetro (Exposição ao Ruído Acumulada - %DOSE)

- Programe manualmente o Tempo de Resposta (Rápido ou Lento), o Nível de Critério (Lc), a Taxa de Transmissão (ER), e o Nível de Limiar (Lt), (consulte a seção de Programação) ou usando o software fornecido (consulte a seção de Interface com o PC).
- 2. Use o botão de MODE para selecionar %DOSE como unidade de medida.
- Selecione um Banco de Evento não usado (E1 até E5) usando o botão EVENT.
- Prenda o medidor na fivela do cinto do usuário, bolso de peito, ou onde formais conveniente.
- Prenda o microfone o mais perto possível da orelha do usuário (colarinho da camisa, por exemplo) usando o clip de lapela.
- 6. Oriente o cabo de modo a não dificultar os movimentos de trabalho do usuário.
- Pressione o botão RUN para iniciar a medição de exposição ao ruído acumulada. O
  ícone com o relógio no display se liga.

- Pressione o botão de RUN por momentos para Pausar o teste (o ícone de PAUSE no display se liga). Pressione de novo o botão RUN para retomar o teste (o ícone PAUSE se desliga).
- Use o botão MODE em qualquer momento para ver o tempo decorrido no teste. Pressione o botão MODE até aparecer o ícone TIME no display. Agora o tempo decorrido aparece em horas e minutos. Pressione de novo o botão RUN para voltar ao display %DOSE.
- Para terminar o teste de ruído, pressione e segure a tecla RUN por 3 segundos. Leia o valor da exposição ao ruído acumulada no LCD.

#### 11. Notas de teste:

- Nunca grite para o microfone pois isto irá afetar o teste.
- Para obter dados confiáveis, as atividades do usuário devem refletir um dia de trabalho típico.
- Para melhores resultados, teste ao longo de vários dias e faça a média %DOSE

Consulte as descrições dos parâmetros de dosimetria abaixo:

#### Selecionar Evento

Pressione o botão EVENT para entrar em modo de EVENTO. Sempre que o botão EVENT é pressionado o LCD aumenta o banco de Eventos (E1 até E5). Cada banco é um local de memória. O usuário pode armazenar (ou escrever sobre) os dados em qualquer um desses locais. Cada local de banco (E1, por exemplo) é mostrado no LCD junto com os dados armazenados. Se existirem dados no banco, a ID do banco fica piscando. Para apagar dados em um banco, pressione e segure o botão RESET até que a ID no display pare de piscar.

#### % DOSE

A unidade de medida, % DOSE, é usada para qualificar a exposição ao ruído medida durante um turno de trabalho. 100% dose é a exposição ao ruído máxima permitida de acordo com as normas OSHA, MSHA, DOD, ACGIH, e ISO. A maioria das normas especificam o Nível de Critério , a Taxa de Transmissão, o Tempo de Resposta, e a ponderação de Frequência para o dosímetro tal como é discutido a seguir.

#### NÍVEL DE CRITÉRIO (Lc)

Para fazer uma análise de exposição ao ruído no local de acordo com as normas tais como OSHA e MSHA, o Critério de Nível terá primeiro de ser definido. O parâmetro 100% DOSE discutido acima é determinado pela equação seguinte: 100% DOSE = Critério de Nível para 8 horas. Cada país possui um Critério de Nível (a maioria dos países, incluindo os E.U., usam 90dB). O Critério de Nível é selecionável (80, 84, 85, ou 90dB). Selecione o nível apropriado como é indicado na seção de Programação do manual.

#### TAXA DE TRANSMISSÃO (ER)

A taxa de transmissão é melhor ilustrada por um exemplo: Dado que 100% DOSE = Critério de Nível para 8 horas, uma pessoa receberia 50% DOSE em 4 horas se o nível de ruído igualar o Critério de Nível definido. Agora considere um Critério de Nível de 90dB, uma medição de ruído de 95dB (5dBA acima do Critério de Nível), e uma Taxa de Transmissão de 5dB; nesse exemplo uma 100% DOSE seria recebida em apenas 4 horas. Isso é porque com uma Taxa de Transmissão de 5dB, um aumento de 5dB no nível de som é considerado uma duplicação da DOSE. Outras Taxas de Transmissão podem ser selecionadas (3, 4, 5, ou 6dB). Consulte as regulamentações ou normas locais.

## TEMPO DE RESPOSTA RÁPIDO (F) LENTO (S)

Defina o tempo de resposta para Rápido (F) para capturar rajadas rápidas de som tais como descarga de armas de fogo, fogos de artifício, martelar e outros ruídos de impulso. Use a definição de Lento (S) se o ruído sob teste é mais de um ronco contínuo ou um ruído de fundo constante.

A definição de Lento é tipicamente especificado pelas normas OSHA e MSHA para uso em avaliações de ruído. Consulte a seção de Programação do manual para definir o tempo de resposta.

#### NÍVEL DE LIMIAR (Lt)

O nível de limiar é o nível de som em que o 407355 começa integrando o ruído para o teste de exposição. Por exemplo, se o nível de limiar (Lt) está definido para 85dB, o medidor irá integrar todo o ruído igual ou superior a 85 dB. Níveis de som abaixo desse nível de limiar não serão incluídos no cálculo de dose. Consulte a seção de Programação para mudar de nível. O Nível de Limiar pode ser definido de 70 a 90dB em passos de 1 dB.

#### INDICADOR DE PICO

Quando existem níveis de som acima de 140dB o medidor mostra o símbolo PK.

#### INDICADOR DE NÍVEL ALTO



Quando o nível de som se encontra acima de 115dB o medidor mostra o símbolo do fone de ouvido

#### Relógio em Tempo Real

Pressione a tecla CLOCK para mostrar o Dia e a Hora atual juntamente com o TIME piscando. Note que as definições de DATA (DATE) e HORA (TIME) são salvas quando o medidor é desligado. Para definir HORA e DATA consulte a seção de Programação.

## Programação Manual

NOTA: O medidor pode ser automaticamente programado usando o software fornecido. Consulte as seções de Interface com PC para mais detalhes. Especificamente, a janela do software de OCCUPATIONAL NOISE EXPOSURE STANDARD (NORMA DE EXPOSIÇÃO A RUÍDO OCUPACIONAL) pode ser usada para configurar o medidor com um clique do mouse. Para Programar *Manualmente* o medidor, siga esses passos:

- 1. Para acessar o modo de programação, comece por desligar o 407355.
- 2. Pressione e segure o botão ← (RESET) ao ligar o instrumento.
- 3. Solte o botão RESET quando apareceSEP (Setting Parameters) 'definir parâmetros'.
- Use os botões de setas da esquerda ■ e direita ▶ para selecionar o parâmetro deseiado.
- Use os botões de setas para cima ▲ e para baixo ▼ para alterar uma definição de parâmetro.
- Consulte os símbolos dos parâmetros no display e suas definições abaixo. Esses parâmetros são discutidos ao longo deste manual.
  - LC (Nível de Critério) → : 80, 84, 85, 90dB seleções
  - LT (Nível de Limiar): 70 a 90dB selecionáveis em passos de 1dB
  - ER (Taxa de Transmissão): seleções de 3, 4, 5, e 6 dB
  - 20 Dois primeiros dígitos do ano de calendário
  - Dois últimos dígitos do ano de calendário
  - 0\_7\_ Mês do Calendário
  - 0\_8\_ Dia do Mês
  - 0.3. Hora do dia
  - 37 Minutos
  - Definições de tempo de resposta: S = Lento (1 segundo) e F = Rápido (125ms)
- Pressione o botão para sair do modo de programação. As alterações feitas em modo de programação serão salvas ao sair. Note que as definições não são perdidas quando o medidor é desligado.

## Procedimento de Calibração

Note que é necessário um calibrador acústico (tal como o Extech 407744 ou 407766) para calibrar o 407355. A Extech Instruments também poderá calibrar o instrumento e fornecer um certificado N.I.S.T. se desejar.

- Defina o instrumento para o Modo de Medição de Nível de Som (dBA) usando o botão MODE.
- 2. Defina o tempo de resposta para (lento) SLOW (consulte a seção de Programação)
- 3. Insira o microfone do 407355 na cavidade para microfone do calibrador.
- 4. Ligue o calibrador e ajuste o parafuso de CAL no 407355 para que o display LCD corresponda ao sinal de saída do calibrador (94dB normalmente).
- 5. A calibração deve ser feita antes de cada utilização.

#### Conectar o medidor ao PC através do cabo de interface fornecido

Conecte o terminal de 5-pinos do cabo de interface fornecido ao Medidor de DOSE. Conecte o terminal do conector de 9-pinos a Porta do PC COM. A instalação elétrica do cabo e adaptador são detalhados mais adiante neste manual para referência.

#### Instalação do Software DOSE Windows™ fornecido

- 1. Insira o CD de software fornecido na drive de CD-ROM do PC.
- 2. Siga as instruções na tela para instalação do software do programa DOSE.
- 3. Abra o programa DOSE no local onde este se encontra instalado no PC.

#### Modos de Operação da Interface com o PC

A Interface com o PC para o Modelo 407355 é usado tanto para o modo de Medidor de Nível de Som (SLM) como para o modo de Análise de Exposição ao Ruído de operação do medidor:

- Medidor de Nível de Som (SLM): Existem 2 modos, Aquisição de Dados e Registro de Dados. Em modo de 'Aquisição de Dados', o medidor é conectado ao PC e usado como Medidor de Nível de Som. O PC captura as leituras de SLM (0.2 a 60 seg. de tempo de amostragem), mostra-os em uma variedade de formatos, e os salva em um arquivo. Em modo de 'Registro de Dados', o medidor é usado para capturar até 8800 leituras em sua memória interna (0.1 a 6553 seg. de tempo de amostragem). O medidor é desligado do PC enquanto esta função é executada. Após a captura das leituras, o medidor é conectado ao PC e os dados são transferidos do medidor para o PC.
- Modo de Análise de Exposição ao Ruído: Nesse modo, o medidor é usado normalmente como um Dosímetro de Análise de Ruído. O medidor é desligado do PC enquanto a análise de ruído é executada. Após a análise, o medidor é ligado ao PC e os dados analisados são transferidos do medidor para o PC.

Cada modo é discutido abaixo:

#### Modo de Aquisição de Dados do Medidor de Nível de Som (SLM)

- 1. Conecte o medidor ao PC usando o cabo de interface fornecido.
- 2. Corra o software do programa DOSE.
- 3. Use o medidor em modo de SLM como foi descrito anteriormente.
- 4. Use as janelas de MAIN SOFTWARE e CONTROL PANEL para operar o medidor, ver as leituras, e salvar o arquivo de dados. As janelas de MAIN e CONTROL PANEL são descritas na seção de Referência do Software.

#### Modo de Registro de Dados do Medidor de Nível de Som (SLM)

- 1. Execute uma operação de Registro de Dados como foi descrito anteriormente.
- 2. Afterpós o teste, conecte o medidor ao PC.
- 3. Corra o software do programa DOSE.
- Clique no separador MEMORY na janela MAIN do software. A janela MEMORY se abre e as leituras serão copiadas do medidor para o PC.
- Após descarregar os dados, os Conjuntos Registrados serão listados. Clique em um conjunto individual e aparece uma vista detalhada dos dados.

9

**Nota:** O tempo de amostragem do Registro de dados pode ser definido de 0.1 até 6553 segundos. Clique na janela de Interval, introduza uma hora, e pressione a tecla Return para aceitar o tempo de amostragem.

### Transferência de Dados da Análise de Exposição ao Ruído para o PC

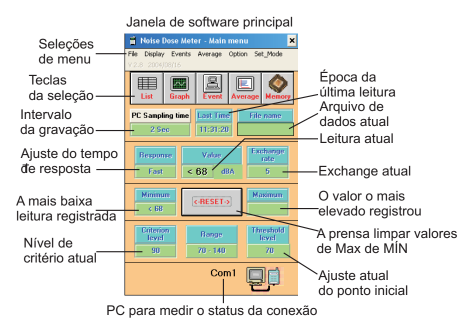
- 1. Execute uma Análise de Exposição ao Ruído como foi descrito anteriormente.
- 2. Afterpós o teste, conecte o medidor ao PC.
- 3. Corra o software do programa DOSE.
- Clique no separador EVENT na janela MAIN do software. A janela EVENT se abre tal como se mostra na seção de Referência do Software.
- 5. Clique no separador BANK da janela EVENT e selecione um banco individual (E1, E2, E3, E4, ou E5) ou todos os bancos (E1-E5). Os dados aparecem na coluna do banco relevante na janela EVENT. Em alternativa, o usuário pode clicar sobre a coluna de Bank para baixar os resultados da análise de ruído para um banco de memória em particular (E1 até E5).

10

### Informação de Referência do Software

# As janelas de REMOTE CONTROL (controle remoto) e MAIN SOFTWARE (software principal)

Quando o programa DOSE é aberto, aparecem duas janelas. A janela CONTROL PANEL é usada para controlar remotamente o medidor e para ver remotamente as leituras do medidor. Simplesmente clique sobre os botões de pressão do medidor na janela CONTROL PANEL. A janela MAIN SOFTWARE possui diversas funções e mostra como é detalhado abaixo.



11



JANELA DO PAINEL DE CONTROLE

#### Títulos do Menu Principal na Janela do Software

#### FILE (Arquivo)

<u>OPEN (Abrir)</u>: Use um arquivo de dados já existente ou crie um novo arquivo de dados para arquivar as leituras em modo SLM. As leituras serão armazenadas nesse arquivo quando for selecionado START RECORDING (Começar registrando).

<u>START (Iniciar) e STOP RECORDING (Parar registro)</u>: Inicie ou paré o registro de dados no arquivo aberto no momento.

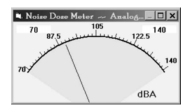
<u>VIEW FILE (Ver arquivo)</u>: Abra um arquivo de dados anteriormente guardado no PC e veja seu conteúdo.

EXIT(Sair): Feche o programa DOSE

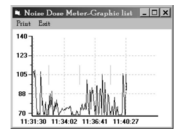
#### **DISPLAY**

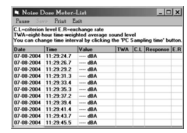
Esta seleção permite ao usuário ver os dados em Modo de DATA ACQUISITION SLM (Aquisição de Dados SLM) em formatos de

LIST (Lista), GRAPH (Gráfico), ANALOG (Analógico), ou DIGITAL (ver diagramas). O CONTROL PANEL (Painel de Controle) também pode ser aberto a partir desse menu.









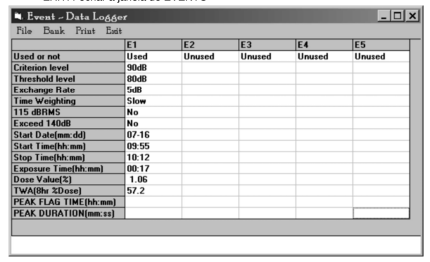
Modos de Display Analógico, Digital, Gráfico e Lista

12

## EVENT WINDOW (Janela de Eventos) – Baixar dados do banco do medidor (E1 até E5) para o PC

Nessa janela o usuário pode baixar, ver e salvar os conteúdos dos bancos de Eventos do medidor E1 até E5. Use o separador BANK para selecionar um banco ou todos os bancos; isso irá automaticamente iniciar uma operação de baixar arquivos. Alternativamente, apenas clique sobre uma coluna a fim de iniciar uma operação de baixar arquivos. Os títulos do MENU são descritos abaixo:

- FILE: Salvar os dados do evento em um arquivo
- BANK: Selecione um banco ou todos os bancos para começar a baixar do medidor para o PC
- PRINT: Clique para imprimir os dados na impressora local
- EXIT: Fechar a janela de EVENTO



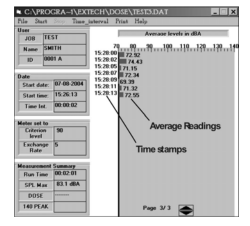
Os parâmetros mostrados na coluna da esquerda da janela de EVENTO são explicados abaixo:

- USED OR NOT (Usado ou não): Indica que existem ou não registros de dados em um banco em particular. A palavra RECORDING aparece se o medidor estiver já a executar uma análise de ruído.
- Ponderação de Critério, Transmissão e Hora, são as definições configuradas pelo usuário para uma análise de ruído, tal como foi descrito anteriormente.
- 115VdB RMS: Alerta o usuário que o nível de som atingiu 115dB
- EXCEED 140dB (Excede V): Alerta o usuário de que o nível de som atingiu 140dB
- START DATE e TIME (Data e hora de início): Data e hora de quando começou a análise de ruído
- STOP TIME (Hora de paragem): Hora do dia em que a análise terminou
- EXPOSURE TIME (Tempo de exposição): Duração do teste
- DOSE VALUE (Valor de Dose): Valor de Dose percentual para o período do teste
- TWA: Nível de som projetado em dB. No exemplo acima, o tempo decorrido dos testes de exposição ao ruído foi apenas de 17 minutos; muito menor que um teste de 8 horas. No entanto, se os níveis de som permanecerem relativamente constantes nas 8 horas seguintes, a média de nível de som projetado será de 57.2 dB.

- PEAK FLAG TIME (Indicador da hora de Pico): Hora do dia quando o nível de som atingiu 115dB
- PEAK DURATION (Duração do Pico): Intervalo de tempo em que o nível de som foi igual a ou superior a 115dB

### AVERAGE (Média)

Quando AVERAGE é selecionado, se abre a janela mostrada no diagrama que a acompanha. Em modo AVERAGE, o usuário seleciona um intervalo de amostragem e o software mostra um valor que representa a média de todas as leituras feitas durante o intervalo de amostragem.

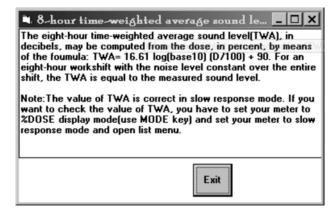


- O campo USER (Usuário) pode ser usado para personalizar o registro de dados (opcional).
- O campo DATE (Data) é automaticamente preenchido com a START DATE/TIM (Data/Hora de Início) e o intervalo de Tempo selecionado pelo usuário (tempo entre registros).
- O campo METER SET TO (Medidor definido para) é automaticamente preenchido com o critério de nível e a Taxa de Transmissão. Caso esses campos não sejam automaticamente preenchidos, vá para o item EVENTS do menu e baixe a informação do registro de EVENT.
- A janela de MEASUREMENT SUMMARY (Resumo de medição) se preenche automaticamente quando o teste termina. RUN TIME é o tempo total do teste. O campo SPL MAX é a média de leitura mais elevada registrada no decorrer do teste. O campo DOSE preenche automaticamente o valor %DOSE para o teste (em modo de análise de ruído).

#### OPTION (Opção)

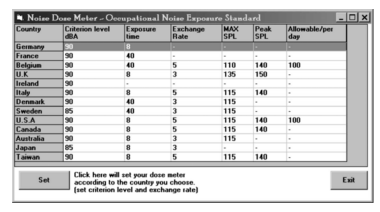
#### Janela de Informação de TWA (Média de Tempo Ponderado)

TWA é a media de nível de som projetada para 8-horas em dB baseada nos dados recolhidos desde o início do teste até a hora em que TWA é verificada. Veja a janela de informação abaixo. TWA é automaticamente calculada na janela de EVENTS, como descrito anteriormente.



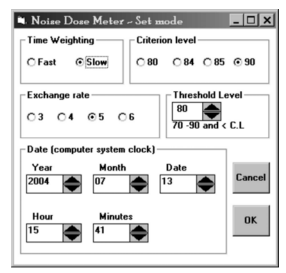
## Janela de OCCUPATIONAL NOISE EXPOSURE STANDARD (Padrão de Exposição ao Ruído Ocupacional)

A janela de Padrão de Exposição ao Ruído Ocupacional (ver diagrama) é um modo conveniente de definir automaticamente os parâmetros da análise de ruído para um determinado país. Apenas clique sobre o país desejado e depois clique o botão SET. Poderá demorar um minuto ou mais para completar a operação.



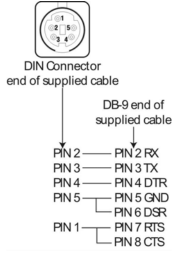
#### SET MODE (Modo de Configuração)

O Modo de Configuração é usado para alterar os parâmetros de Hora/Data da análise de ruído (ver diagrama). Selecione as definições desejadas e pressione o botão OK quando terminar. Poderá demorar algunsm minutos para completar a operação.



# Referência de Rede Elétrica do Cabo e Adaptador de Interface com PC

Os diagramas de rede elétrica e pin-outs para a o cabo de Interface com PC fornecido é mostrado abaixo:



Cabo DIN para DB-9

## Substituição da Bateria e Exibição de Status

O 407355 é alimentado com quatro (4) baterias 'AAA' de 1.e o display LCD mostraa um indicador de 5-segmentos de status da bateria.

#### Indicador de 5-segmentos de status da bateria



Quando as baterias estão totalmente carregadas, todos os cinco segmentos do indicador estarão visíveis. Enquanto as baterias descarregam, os segmentos se desligam um por um. Não use o instrumento se todos os cinco elementos estiverem desligados.

- 1. Remova o parafuso grande de cabeça chata na parte de trás do instrumento. Isto irá libertar o clipe de cinto; remova o clipe.
- 2. As baterias 'AAA' de 1.5V descarregadas serão visíveis por trás do clipe.
- 3. Substitua as baterias observando a polaridade.
- 4. Volte a colocar o clipe.

5.



Você, como o usuário final, são legalmente ligado (ordenança de Bateria) retornar todas baterias usadas e acumuladores; eliminação no lixo doméstico é proibida! Pode ceder suas baterias usadas / acumuladores em pontos de colecção na sua comunidade ou onde quer que baterias / acumuladores são vendidos! A eliminação: Siga as estipulações legais válidas em respeito da eliminação do dispositivo no fim de seu ciclo vital

## Exposições ao Ruído Permitidas pela OSHA

Duração por dia, horas	Nível de som dBA, resposta lenta
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1.5	102
1	105
0.5	110
0.25 ou menos	115
Fonte:29 CFR 1910 Tabela G-16	

# Conversão de Percentagem de Exposição ao Ruído ou Dose em Tempo Médio Ponderado de Nível de Som (TWA) em 8-Horas

Dose ou percentagem	TWA (dBA)
50	85.0
55	85.7
60	86.3
65	86.9
70	87.4
75	87.9
80	88.4
85	88.8
90	89.2
95	89.6
100	90.0
105	90.4
110	90.7
115	91.1
120	91.3
125	91.6
Nota: Assume a taxa de transmissão de 5-dB e o Critério de 90-dBA	

Direitos Autorais © 2004 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma