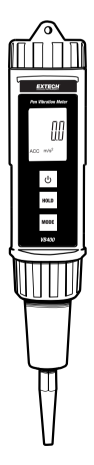
# Guia do Usuário



# Medidor de vibrações em formato de caneta

Modelo VB400



## Introdução

Parabéns por ter adquirido este medidor Extech. O VB400 foi feito para fornecer medições de aceleração e velocidade fáceis e precisas para maquinário industrial. Este medidor vem completamente testado e calibrado e, sendo utilizado adequadamente, oferecerá anos de serviço confiável.

## **Funções**

- Aplicações para a monitoração de vibração industrial:
- Medidor digital de vibrações multifuncional em formato de caneta.
- Medição da aceleração, velocidade e valor da raiz RMS.
- Medições em unidades dos sistemas métrico e imperial.
- Faixa de frequência de 10 Hz a 1 kHz, sensibilidade em conformidade com o ISO 2954.
- Visor de LCD de fácil leitura e alta precisão.
- Completo, com pino de teste e base magnética.
- Indicador de bateria fraca.
- Proteção IP65.

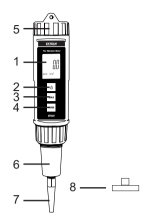
## Segurança



Este símbolo, adjacente a outro símbolo ou terminal, indica que o usuário deve consultar o manual para obter mais informações.

## Descrição

- 1. Visor
- 2. Botão de ligar
- 3. Botão HOLD
- 4. Botão MODE
- 5. Tampa/compartimento das pilhas
- 6. Sensor de vibrações
- 7. Ponta sensível
- 8. Base magnética



#### Ícones do visor

HOLD A função MANTER foi ativada

ACC Aceleração nas unidades: m/s², pés/s², g VEL Velocidade nas unidades: mm/s, cm/s, pol/s

Bateria fraça

## Operação

#### Preparação para fazer medições

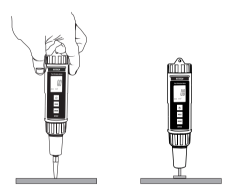
- 1. Pressione o botão de ligar para ligar o medidor.
- 2. Verifique se o visor está ligado e se o ícone de bateria fraca não está aparecendo.
- 3. Se o ícone de bateria fraca aparecer, troque as pilhas.
- 4. Encaixe a ponta sensível ou a base magnética parafusando-as no sensor de vibrações.

#### Medições

- Pressione o botão MODE para navegar e ajustar a função (velocidade ou aceleração) e as unidades deseiadas.
- Para superfícies não ferrosas, segure o medidor com cuidado (como mostrado) com a ponta sensível contra a superfície vibratória.
- 3. Para superfícies ferrosas, afixe o medidor na superfície com a base magnética.
- 4. O medidor deve ser segurado numa posição perpendicular à superfície, para que se mantenha a precisão da medição



5. Leia o valor medido no visor.



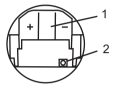
#### Manter os dados

- 1. Pressione o botão HOLD para congelar o visor e manter o valor medido.
- 2. Pressione o botão HOLD novamente para sair e retomar a operação normal.

#### Procedimento para zerar

Ao longo do tempo, o valor "0" do medidor pode se alterar em alguns dígitos. Isto é resultado de mudanças de temperatura, voltagem das pilhas e outros fatores de envelhecimento. Geralmente, esta pequena alteração não tem significância para medições típicas. Para remover o erro:

- 1. Abra o compartimento das pilhas
- Segure a tampa do compartimento de forma que o contato possa ser feito e o medidor possa ser ligado.
- Sem vibrações, ajuste o valor zero do medidor até que apareça zero no visor (sem o sinal de menos).



Tampa das pilhas (1) e Ajuste do zero (2)

#### Substituição da Bateria

- Desparafuse a tampa superior do medidor
- 2 Levante a tampa das pilhas e troque-as por quatro pilhas AAA, seguindo a polaridade
- 3 Coloque a tampa de volta.

#### Diretriz ISO acerca da severidade das vibrações

Os padrões **ISO 10816** fornecem diretrizes para avaliação da severidade das vibrações em máquinas que funcionam na faixa de frequência de 10 a 200 Hz (600 a 12.000 RPM). Exemplos desses tipos de máquina são motores e bombas elétricos pequenos e acoplados diretamente, motores de produção, motores médios, geradores, turbinas a vapor e a gás, compressores turbo, bombas turbo e ventiladores. O eixo da haste de rotação pode ser horizontal, vertical ou inclinado em qualquer ângulo.

Machine		Class I	Class II	Class III	Class IV	
	in/s	mm/s	small machines	medium machines	large rigid foundation	large soft foundation
Vibration Velocity Vrms	0.01	0.28		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		
	0.02	0.45				
	0.03	0.71		go	od	
	0.04	1.12	Ĭ.			
	0.07	1.80				
	0.11	2.80		satisfactory		
	0.18	4.50			Casalana	
	0.28	7.10		unsatisfactory		
	0.44	11.2				
	0.70	18.0				
	0.71	28.0		unacceptable		
	1.10	45.0				

## Especificações

#### Especificações gerais

Visor LCD, 20 mm x 28 mm.

Modo de Velocidade, Aceleração. (valor da raiz RMS).

Medição Aceleração: g, m/s², pés/s² Velocidade: mm/s, cm/s, pol/s

Faixa de frequência 10 Hz a 1 KHz

Tempo de amostragem Aproximadamente 1 segundo.

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

Umidade de funcionamento < 80% U.R.

Alimentação Pilhas DC de 1,5 V (UM-4/AAA) x 4 pçs.

Consumo de energia Aproximadamente DC 12 mA.

Peso 240 g (0.53 lb).

Dimensões Medidor: 175 x 40 x 32 mm, (6,9 x 1,6 x 1,3 pol ).

Ponta sensível: circular de 9 mm de diâmetro x 30 mm.

#### Especificações de precisão

Modo	Faixa	Resolução	Precisão	
Aceleração	0,5 a 199,9 m/s <sup>2</sup>	0,1	±(5% +2 dígitos	
	0,05 a 20,39 g	0,01	@160 Hz, 80 Hz,	
	2 a 656 pés/s <sup>2</sup>	1	23±5°C	
	Ponto de calibragem:	alibragem: 50 m/s <sup>2</sup> (160 Hz)		
Velocidade	0,5 a 199,9 mm/s	0,1 mm/s	±(5% +2 dígitos	
	0,05 a 19,99 cm/s	0,01	@160 Hz, 80 Hz,	
	0,02 a 7,87 pol/s	0,01 pol/s	23±5°C	
	Ponto de calibragem:			

#### Direitos Autorais © 2011 Extech Instruments Corporation

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