

Dados técnicos

## Multímetro Digitais Fluke 87 V



### Principais recursos

- Função exclusiva de medição precisa de tensão e frequência em variadores de velocidade de motores e outros equipamentos com ruído eléctrico (87 V)
- Prático termómetro incorporado, que lhe permite efectuar leituras de temperatura sem ter de recorrer a um instrumento separado (87 V)
- Suporte magnético opcional para acomodação e visualização fáceis, libertando as mãos para outras tarefas
- O visor com dígitos grandes e retroiluminação forte de dois níveis facilita muito a leitura nos aparelhos da série 80 V, quando comparado a modelos anteriores

### Informações gerais sobre o produto: Multímetro Digitais Fluke 87 V

#### Precisão e funções de diagnóstico para a máxima produtividade industrial

O novo modelo Fluke 87V e 83V dispõe de funções melhoradas de medição, detecção de avarias, resolução e precisão, que lhe permitem resolver mais problemas em transmissões de motor, em sistemas automatizados de fábricas, na distribuição de energia e em equipamento electromecânico.

A nova série 80 é constituída pelos seguintes modelos:

- Fluke 83 V DMM Industrial
- Fluke 87 V DMM Industrial True RMS
- Fluke 87 V/E2 Kit Combinado para Electricistas Industriais

A série 80 V tem um funcionamento muito semelhante ao da série 80 clássica, mas apresenta maior capacidade de resolução de problemas, segurança, conveniência e protecção contra impacto.

Os multímetros da nova série 80 V são testados de forma independente, em relação ao cumprimento da 2ª edição das normas ANSI/ISA S82.01 e EN61010-1 CAT IV 600V/CAT III 1000V. Resistem a impulsos superiores a 8.000 V e reduzem riscos relacionados com picos e espigões.

#### Other useful features:

Característica	83V 87V
Tensão CA de verdadeiro valor eficaz e corrente para medições precisas em sinais não lineares	•
Filtro seleccionável para medições precisas de tensão e frequência em transmissões de motores	•
Precisão CC de 0,05%	•
6000 contagens, 3-3/4 dígitos	• •
Modo de 4-1/2 dígitos para medições precisas (20.000 contagens)	•
Medições até 1000 V CA e CC	• •
Medições até 10 A e 20 durante um máximo de 30 segundos	• •
O termómetro incorporado evita o transporte de mais uma ferramenta (sonda termopar incluída)	•
Frequência até 200 kHz e duty cycle em %	• •
Teste de resistência, continuidade e de díodos	• •
Gama de capacidade de 10.000 µF para componentes e condensadores de motor	• •
Registo Mín/Máx-Média com alerta Mín/Máx para captação automática de variações	• •
Captação de picos para registo de efeitos transitórios até 250 µs	• •
Modo relativo para eliminar interferências dos cabos de teste em medições baixas de Ohms	• •
Seleção de gamas automática e manual para a máxima flexibilidade	• •
Touch Hold para captar leituras estáveis, evitando sinais com ruído	• •
Visor com dígitos grandes e retroiluminação branca viva de dois níveis para melhor visibilidade	• •
Gráfico de barras analógico para sinais com alterações rápidas ou instáveis	• •
O Alerta de entrada emite um aviso sonoro se detectar uma utilização incorrecta das entradas	• •
Modo de repouso seleccionável melhorado para uma longa duração da pilha	• •
Porta de acesso para mudança rápida de pilhas sem quebrar o selo de calibração	• •
Design "clássico", com protecção amovível nova que dispõe de compartimento para cabos de teste e sondas	• •
Garantia vitalícia	• •

#### Segurança eléctrica

Todas as entradas estão protegidas em conformidade com a 2ª edição das normas ANSI/ISA S82.01 e EN61010-1 CAT IV 600V e CAT III, 1000 V. Resistem a impulsos superiores a 8.000 V e reduzem riscos relacionados com picos e espigões.

#### Meça correctamente sinais de transmissões de motor modulados por largura de impulso

Até hoje, ainda não tinha havido um multímetro capaz de medir, com precisão, variadores de velocidade. Mas o novo Fluke 87V está especificamente concebido para lidar com estes sinais complexos. Pense no potencial aumento de produtividade de que beneficiará ao eliminar as conjecturas da detecção de avarias em sistemas de transmissão. As medições são sempre correctas.

- Função exclusiva de medição precisa de tensão CA com ruído, modulada por largura de impulso. Medições correctas no variador de velocidade e nos terminais do motor
- Medições de frequência com precisão (velocidade do motor). Medição de frequência não afectada pela frequência portadora do variador de velocidade
- Medição de corrente CA com uma pinça de corrente opcional
- Comparação entre a leitura do 87V e o visor do variador de velocidade
- Blindagem especial que bloqueia o ruído de frequências elevadas e de energia elevada criado por sistemas de transmissão grandes

## Especificações: Multímetro Digitais Fluke 87 V

Especificações		
Tensão CC	Tensão Máxima:	1000 V
	Precisão:	Fluke 83 V: $\pm(0,1\%+1)$
		Fluke 87 V: $\pm(0,05\%+1)$
	Resolução Máxima:	Fluke 83 V: 100 $\mu$ V
		Fluke 87 V: 10 $\mu$ V
Tensão CA	Tensão Máxima:	1000 V
	Precisão:	Fluke 83 V: $\pm(0,5\%+2)$
		Fluke 87 V: $\pm(0,7\%+2)$ True RMS
	Largura de banda CA	Fluke 83 V: 5kHz
		Fluke 87 V: 20kHz*
		*com filtro de passagem baixa; 3db a 1kHz
	Resolução Máxima:	0,1 mV
Corrente CC	Amperes Máximos:	10 A (20 A durante um máximo de 30 segundos)
	Precisão em Amperes:	Fluke 83 V: $\pm(0,4\%+2)$
		Fluke 87 V: $\pm(0,2\%+2)$
	Resolução Máxima:	Fluke 83 V: 0,01 mA
		Fluke 87 V: 0,01 $\mu$ A
Corrente CA	Amperes Máximos:	10 A (20 A durante um máximo de 30 segundos)
	Precisão em Amperes:	Fluke 83 V: $\pm(1,2\%+2)$
		Fluke 87 V: $\pm(1,0\%+2)$ True RMS
	Resolução Máxima:	0,1 $\mu$ A
Resistência	Resistência Máxima:	50 M $\Omega$
	Precisão:	Fluke 83 V: $\pm(0,4\%+1)$
		Fluke 87 V: $\pm(0,2\%+1)$
	Resolução Máxima:	0,1 $\Omega$
Capacidade	Capacidade Máxima	9,999 $\mu$ F
	Precisão	$\pm(1\%+2)$
	Resolução Máxima	0,01 nF

Frequência	Frequência Máxima	200 kHz
	Precisão	$\pm(0,005\%+1)$
	Resolução Máxima	0,01 Hz
Duty Cycle	Máximo Duty Cycle	99.90%
	Precisão	$\pm(0,2\% \text{ por kHz} + 0,1\%)$
	Resolução Máxima	0.10%
Medição de Temperatura	Fluke 83 V, 87 V/E:	-200 °C - 1090 °C
		-328 °F - 1994 °F
		excluindo a sonda
Sonda de Temperatura 80 BK		-40 °C - 260 °C
		-40 °F - 500 °F, 2,2 °C ou 2%, consoante o mais alto
Condutância	Condutância Máxima	60,00 nS
	Precisão	$\pm(1,0\%+10)$
	Resolução Máxima	0,01 nS
Díodo		Gama 3 V
	Resolução:	1 mV
	Precisão:	$\pm (2\% + 1)$
Gama de duty cycle	Precisão:	No intervalo $\pm (0,2\% \text{ por kHz} + 0,1\%)$

Especificações Ambientais	
Temperatura de funcionamento	-20 °C a +55 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C a +60 °C
Humidade (sem condensação)	0% - 90% (0 °C - 35 °C)
	0% - 70% (35 °C - 55 °C)
Altitude de funcionamento	2000 m

Especificações de Segurança	
Categoria de sobretensão	EN 61010-1 a 1000 V CAT III, 600V CAT IV
Acordo com	Listados na UL, CSA, TÜV e VDE

Especificações Mecânicas e Gerais	
Tamanho	201 x 98 x 52 mm (com estojo)
Peso	355 g
Peso com Estojo e Suporte Flex-Stand	624 g
Visor	Digital: 6000 contagens, actualização em 4/seg. (O modelo 87 também dispõe de 19.999 contagens no modo de alta resolução.)
	Analógico: 32 segmentos, actualização em 40/seg.
	Frequência: 19.999 contagens, actualização em 3/seg. a > 10 Hz.
Garantia	Vitalícia
Vida útil da bateria	Alcalinas: ~400 horas típicas, sem retroiluminação
Resistência ao choque	Quedas de 1 metro, de acordo com IEC 61010-1:2001
Vibração	De acordo com MIL-PRF-28800 para um instrumento de Classe 2

## Modelos



### Fluke 87V

Multímetro

Inclui:

- Cabos de teste TL75
- Pinças de Crocodilo AC175
- Protecção em borracha
- Pilha de 9 V (instalada)
- Sonda de temperatura 80 BK

#### Optional accessories

**TPAK ToolPak, Kit para pendurar medidores**

**Pontas de prova TL175 TwistGuard™**

**C25 – Bolsa flexível grande para DMMs**

**i1010 Alicata de corrente CA/CC**

#### Description

O kit inclui cliques de suporte universal (2), gancho e correia de presilha (2 comprimentos) e um ímã forte

Capa protetora patenteada de ponta extensível que atende aos novos requisitos de segurança elétrica para reduzir a exposição da ponta, ao mesmo tempo em que proporciona a versatilidade necessária para a maioria das medições

A bolsa de transporte C25 é uma durável bolsa acolchoada com zíper e bolso interior, com exterior de poliéster de alta qualidade.

Pinça de corrente CA/CC grande



### Manutenção Preventiva simplificada. Sem retrabalho.

Economize tempo e aprimore a confiabilidade de seus dados de manutenção ao sincronizar as medições sem o uso de fios com o sistema Fluke Connect.

- Elimine a inserção de erros ao salvar medidas diretamente da ferramenta e associá-las com a ordem de serviço, relatório ou registro de ativo.
- Maximize o tempo de disponibilidade e tome decisões de manutenção com confiança usando dados que você pode confiar e rastrear.
- Acesse as medições de referência, históricas e atuais por ativo.
- Livre-se das pranchetas, notebooks e das diversas planilhas com a transferência de medição sem fio com apenas uma etapa.
- Compartilhe seus dados de medições usando videochamadas ShareLive™ e e-mails.

Saiba mais em [flukeconnect.com](http://flukeconnect.com)



Todas as marcas comerciais são propriedade de seus respectivos titulares. É necessário Wi-Fi ou serviço celular para compartilhar dados. Smartphone, serviço sem fio e plano de dados não inclusos na compra. Os primeiros 5 GB de armazenamento são grátis. Detalhes de telefones compatíveis podem ser encontrados em [fluke.com/phones](http://fluke.com/phones).

**Smartphone, serviço sem fio e plano de dados não inclusos na compra. Dentro da área de serviço sem fio do fornecedor e sujeito ao custo de seu plano e outros termos. O Fluke Connect não está disponível em todos os países. Alguns recursos do Fluke Connect exigem uma assinatura, sujeita a termos de pagamentos e que podem não estar disponíveis em todos os países.**

**Fluke. Keeping your world up and running.®**

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

**Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:**  
Tel: (11) 3530-8901  
Email: [info@fluke.com.br](mailto:info@fluke.com.br)  
[www.fluke.com/pt-br](http://www.fluke.com/pt-br)

**Fluke do Brasil Ltda**  
CENESP Av. Maria Coelho Aguiar,  
215 – Bloco G, 1º andar  
São Paulo/SP – CEP: 05804-900  
©2021 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.  
12/2021

**É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.**