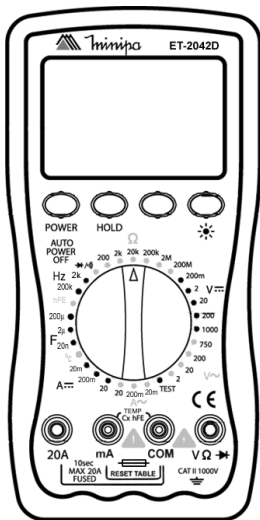


MULTÍMETRO DIGITAL

Digital Multimeter
ET-2042D



*Only illustrative image./Imagem meramente ilustrativa./Imagem meramente ilustrativa.



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Instructions Manual
Manual de Instrucciones

ÍNDICE

1) VISÃO GERAL	02
2) ACESSÓRIOS	02
3) INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	03
4) REGRAS PARA OPERAÇÃO SEGURA	04
5) SÍMBOLOS ELÉTRICOS INTERNACIONAIS	05
6) ESTRUTURA DO INSTRUMENTO	06
7) OPERAÇÃO DAS MEDIDAS	08
A. Medidas de Tensão DC	08
B. Medidas de Tensão AC.....	09
C. Medidas de Resistência	10
D. Medida de Corrente DC.....	11
E. Medida de Corrente AC	12
F. Medidas de Capacitância.....	13
G. Medidas de Freqüência.....	14
H. Medidas de Temperatura.....	15
I. Teste de Linha Viva.....	16
J. Teste de hFE de Transistor	17
K. Teste de Continuidade	18
L. Teste de Diodo	19
8) OPERAÇÃO DO MODO HOLD	20
9) AUTO POWER OFF	20
10) ILUMINAÇÃO DO DISPLAY	21
11) ESPECIFICAÇÕES GERAIS	21
12) ESPECIFICAÇÕES DE PRECISÃO	21
13) MANUTENÇÃO	26
A. Serviço Geral.....	26
B. Troca de Bateria	26
C. Fusível de Auto Restauração	27
14) GARANTIA	28
A. Cadastramento do Certificado de Garantia	29

1) VISÃO GERAL

Este manual de instruções cobre informações de segurança e cautelas. Por favor leia as informações relevantes cuidadosamente e observe todas as **Advertências** e **Notas** rigorosamente.



Advertência

Para evitar choques elétricos e ferimentos pessoais, leia Informações de Segurança e Regras para Operação Segura cuidadosamente antes de usar o instrumento.

O multímetro digital **Modelo ET-2042D** (daqui em diante referido apenas como instrumento) diferencia-se pelo display grande com iluminação de fundo e pelas medidas de tensão DC / AC, corrente DC / AC, resistência, capacitância, temperatura e frequência, e pelos testes de diodo, continuidade, hFE de transistor e linha viva. O projeto da estrutura adota um holster protetor que se molda ao gabinete dos instrumentos, diferente dos padrões convencionais.

Como características adicionais apresenta as funções Data Hold, Auto Power Off, indicador de bateria fraca e fusível de auto restauração na entrada mA.

2) ACESSÓRIOS

Item	Descrição	Qtde
1	Manual de Instruções	1 peça
2	Pontas de Prova	1 par
3	Ponta de Temperatura	1 peça
4	Holster	1 peça
5	Bateria	1 peça
6	Adaptador Multi Funções	1 peça

Abra a caixa e retire o instrumento. Verifique os seguintes itens para ver se está em falta ou com danos:

No caso da falta de algum componente ou que esteja danificado, entre em contato imediatamente com o revendedor.

3) INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com os padrões IEC1010: em grau de poluição 2, categoria de sobretensão CAT II 1000V, e dupla isolamento.

CATEGORIA DE SOBRETENSÃO II

Equipamento da CATEGORIA DE SOBRETENSÃO II é o equipamento consumidor de energia fornecida por uma instalação fixa.

Nota - Exemplos incluem aparelhos domésticos, de escritório, e laboratoriais.

CATEGORIA DE SOBRETENSÃO III

Equipamento da CATEGORIA DE SOBRETENSÃO III é o equipamento em instalações fixas.

Nota - Exemplos incluem chaves em instalações fixas e alguns equipamentos para uso industrial com conexão permanente à uma instalação fixa.

CATEGORIA DE SOBRETENSÃO IV

Equipamento da CATEGORIA DE SOBRETENSÃO IV é para uso na origem da instalação.

Nota - Exemplos incluem medidores de eletricidade e equipamento de proteção de sobrecorrente primário.

Use o instrumento somente como especificado neste manual de instruções, caso contrário a proteção proporcionada pelo instrumento pode ser comprometida.

Neste manual, uma **Advertência** identifica condições e ações que podem expor o usuário a riscos, ou pode danificar o instrumento ou o equipamento em teste.


Uma **Nota** identifica as informações que o usuário deve prestar atenção especial.

4) REGRAS PARA OPERAÇÃO SEGURA



Advertência

Para evitar possíveis choques elétricos ou ferimentos pessoais, e evitar possíveis danos ao instrumento ou ao equipamento em teste, siga as seguintes regras:


- Antes de usar o instrumento inspecione o gabinete. Não utilize o instrumento se estiver danificado ou o gabinete (ou parte do gabinete) estiver removido. Observe por rachaduras ou perda de plástico. Preste atenção na isolação ao redor dos conectores.
- Inspecione as pontas de prova contra danos na isolação ou metais expostos. Verifique as pontas de prova com relação a continuidade. Troque as pontas de prova danificadas por modelos idênticos ou de mesma especificação antes de usar o instrumento.
- Não aplique mais que a tensão especificada, marcada no instrumento, entre os terminais ou entre qualquer terminal e o terra.
- A chave rotativa deve ser posicionada corretamente e nenhuma mudança de posição deve ser feita durante a medida para evitar danos ao instrumento.
- Quando o instrumento estiver trabalhando com tensão efetiva maior que 36V DC ou 25V AC RMS, cuidado especial deve ser tomado devido ao perigo de choques elétricos.
- Utilize os terminais, função e faixa apropriados para a sua medida.
- Não utilize ou armazene o instrumento em ambientes de alta temperatura, umidade, explosivo, inflamável ou com fortes campos magnéticos. A performance do instrumento pode deteriorar após ser molhado.
- Ao utilizar as pontas de prova, mantenha seus dedos atrás das barreiras de proteção.
- Desconecte a alimentação do circuito e descarregue todos os capacitores antes de testar resistência, continuidade, diodo, corrente ou capacitância.
- Antes de medir corrente, verifique o fusível do instrumento e desligue a alimentação do circuito antes de conectar o instrumento ao circuito.
- Troque a bateria assim que o indicador de bateria apareça . Com uma bateria fraca, o instrumento pode produzir leituras falsas e resultar em choques elétricos e ferimentos pessoais.

- Remova as pontas de prova e ponta de temperatura do instrumento e desligue-o antes de abrir o gabinete do instrumento.
- Quando efetuar reparos no instrumento, utilize somente componentes idênticos ou equivalentes aos especificados.
- O circuito interno do instrumento não deve ser alterado para evitar danos ao instrumento e algum acidente.
- Um pano macio e detergente neutro devem ser usados para limpar a superfície do instrumento. Nenhum produto abrasivo ou solvente deve ser usado para evitar que a superfície do instrumento sofra corrosão, danos ou acidentes.
- O instrumento é para uso interno.
- Em ambientes com fortes campos eletromagnéticos, o instrumento pode não operar nas condições normais.
- Por favor retire a bateria quando o instrumento não for utilizado por muito tempo para evitar danos ao instrumento.
- Por favor verifique a bateria constantemente pois ela pode vaziar quando tiver sido utilizada por algum tempo. Troque a bateria assim que o vazamento aparecer. O líquido da bateria danificará o instrumento.

5) SÍMBOLOS ELÉTRICOS INTERNACIONAIS

	AC (Corrente Alternada)		Bateria Fraca
	DC (Corrente Direta)		Teste de Continuidade
	AC ou DC		Diodo
	Aterramento		Teste de Capacitância
	Dupla Isolação		Advertência. Refira-se ao Manual de Instruções

6) ESTRUTURA DO INSTRUMENTO

1. Display LCD.
2. Tecla **POWER**: Liga e desliga o instrumento.
3. Tecla **HOLD**: Utilizada para congelamento da leitura.
4. Luz do teste de linha viva.
5. Tecla : Utilizada para ligar a iluminação do display.
6. Chave Rotativa.
7. Terminal de Entrada **20A**: Entrada positiva para medidas de corrente na escala de **20A**.
8. Terminal de Entrada **mA**: Entrada positiva para medidas de corrente nas escalas de **mA**, e entrada negativa para medidas de capacitância.
9. Terminal de Entrada **COM**: Entrada negativa para as medidas de tensão, resistência e corrente, e para os testes de diodo e continuidade. Também é a entrada positiva para as medidas de capacitância.
10. Terminal de Entrada **VΩ**: Entrada positiva para medidas de tensão e resistência, e para os testes de diodo e continuidade.
11. Dígitos do Display de Cristal Líquido.
12. Indicador HOLD do modo Data Hold.
13. Indicador de Bateria Fraca.
14. Indicador de Polaridade Negativa (positiva é implícita).
15. Indicador AC: Para medida de tensão e corrente AC.

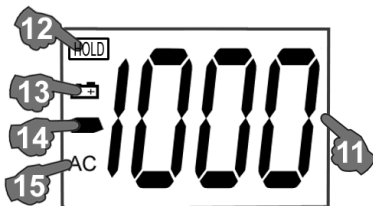
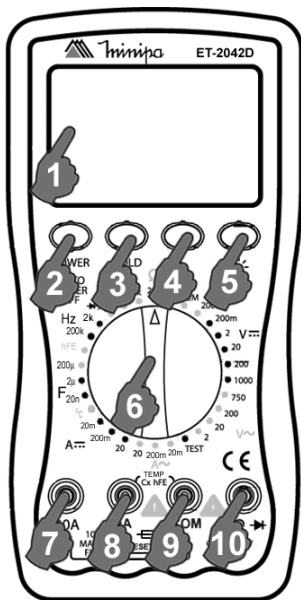


Figura 1

7) OPERAÇÃO DAS MEDIDAS

A. Medidas de Tensão DC

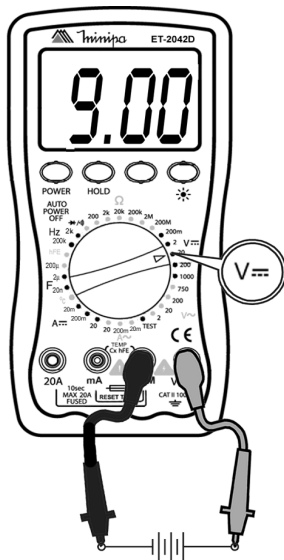


Figura 2



Advertência

Para evitar ferimentos pessoais ou danos ao instrumento a partir de choques elétricos, por favor não tente medir tensões maiores que 1000V DC / 750V RMS.

Posicione a chave rotativa em uma das faixas **V=** (200mV, 2V, 20V, 200V ou 1000V).

B. Medidas de Tensão AC

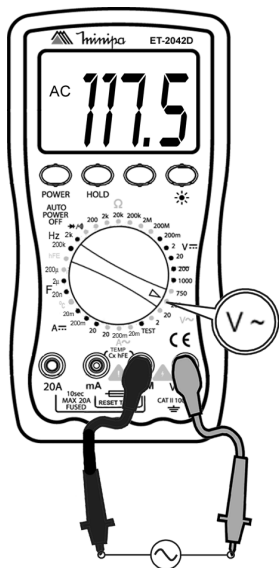


Figura 3

Advertência

Para evitar ferimentos pessoais ou danos ao instrumento a partir de choques elétricos, por favor não tente medir tensões maiores que 1000V DC / 750V RMS.

Posicione a chave rotativa em uma das faixa **V~** (2V, 20V, 200V ou 750V).

Nota

- A tensão AC é mostrada como o valor eficaz para onda senoidal (RMS).

C. Medidas de Resistência

Advertência

Para evitar danos ao instrumento ou ao dispositivo em teste, desconecte a alimentação do circuito e descarregue todos os capacitores de alta tensão antes da medida de resistência.

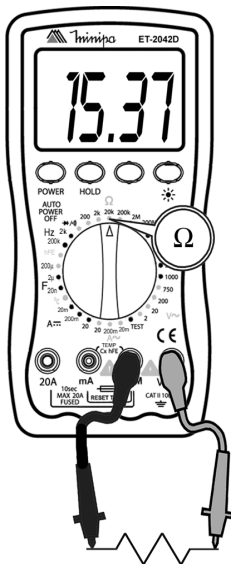


Figura 4

Posicione a chave rotativa em umas faixas Ω (200Ω , $2k\Omega$, $20k\Omega$, $200k\Omega$, $2M\Omega$ ou $200M\Omega$).

Nota

- As pontas de prova podem adicionar $0,1\Omega$ a $0,2\Omega$ de erro na medida de resistência.

D. Medida de Corrente DC

Advertência

Nunca tente efetuar a medida de corrente em um circuito onde a tensão de circuito aberto entre o circuito e o terra seja maior que 250V. Se o fusível se queimar durante uma medida, o instrumento pode ser danificado ou o usuário sofrer ferimentos. Utilize os terminais, função e faixa de medida apropriados. Quando o instrumento estiver configurado para medir corrente, não coloque-as em paralelo com nenhum circuito.

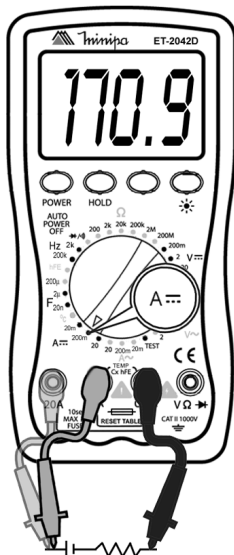


Figura 5

Posicione a chave rotativa em uma das faixas **A=** (20mA, 200mA ou 20A). Lembre-se que para medida na faixa **20A**, deve-se usar a entrada de **20A**.

Nota

- Antes de conectar o instrumento em série com o circuito para a medida de corrente, desconecte a alimentação e descarregue todos os capacitores de alta tensão.

E. Medida de Corrente AC

Advertência

Nunca tente efetuar a medida de corrente em um circuito onde a tensão de circuito aberto entre o circuito e o terra seja maior que 250V. Se o fusível se queimar durante uma medida, o instrumento pode ser danificado ou o usuário sofrer ferimentos. Utilize os terminais, função e faixa de medida apropriados. Quando o instrumento estiver configurado para medir corrente, não coloque-as em paralelo com nenhum circuito.

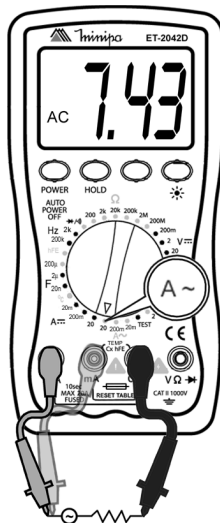


Figura 6

Posicione a chave rotativa em uma das faixas **A~** (20mA, 200mA ou 20A). Lembre-se que para medida na faixa **20A**, deve-se usar a entrada de **20A**.

Notas

- A corrente AC é mostrada como o valor eficaz para onda senoidal (RMS).
- Antes de conectar o instrumento em série com o circuito para a medida de corrente, desconecte a alimentação e descarregue todos os capacitores de alta tensão.

F. Medidas de Capacitância

Advertência

Para evitar danos ao instrumento ou ao dispositivo em teste, desconecte a alimentação do circuito e descarregue todos os capacitores antes de efetuar a medida. Utilize a função de medida de tensão DC para confirmar que o capacitor esteja descarregado.



Figura 7

Posicione a chave rotativa em umas das faixas **F** (20nF, 2 μ F ou 200 μ F). E utilize o adaptador multi funções ou as pontas de prova, nas polaridades corretas (**COM** - positivo e **mA** - negativo).

Notas

- Para o teste de capacitores com polaridade, conecte a ponta de prova da entrada **COM** ao lado positivo e a ponta de prova da entrada **mA** ao lado negativo. Tenha a mesma cautela se usar o adaptador.
- Pode-se levar um tempo maior ao testar capacitores de valores alto, na faixa de 200 μ F.

G. Medidas de Freqüência

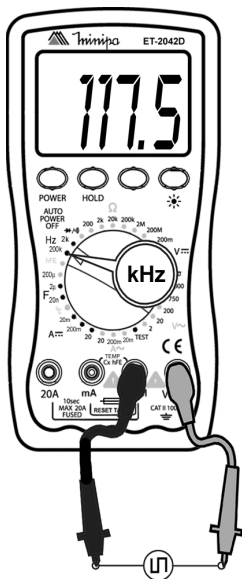


Figura 8

⚠ Advertência

Para evitar ferimentos pessoais ou danos ao instrumento a partir de choques elétricos, por favor não tente medir freqüência em tensões maiores que 250V RMS.

Posicione a chave rotativa em umas das faixas de Hz (2kHz ou 200kHz).

Notas

- Para obter leituras estáveis, observe a sensibilidade de medida em freqüência descrita nas Especificações Técnicas no item Freqüência.
- Só é possível medir a freqüência da rede se o nível de ruído for menor que a sensibilidade do instrumento.

H. Medidas de Temperatura

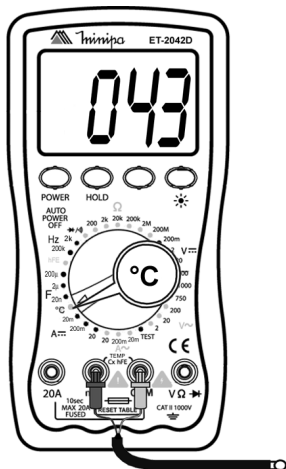


Figura 9

Posicione a chave rotativa em $^{\circ}\text{C}$. Observe a polaridade correta, **COM** - positivo (vermelha) e **mA** - negativo (preta).

Nota

- A ponta de prova de temperatura inclusa pode ser usada somente até 200°C . Para medidas de temperaturas maiores, outras pontas de prova devem ser utilizadas.

⚠ Advertência

Para evitar ferimentos pessoais ou danos ao instrumento a partir de choques elétricos, por favor não tente medir temperatura em objetos energizados com qualquer valor de tensão.

I. Teste de Linha Viva

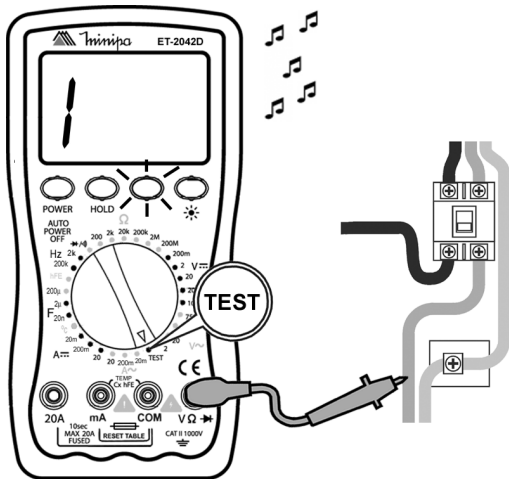


Figura 10



Advertência

Para evitar ferimentos pessoais ou danos ao instrumento a partir de choques elétricos, por favor não tente medir tensões maiores que 500V DC / Pico AC.

Posicione a chave rotativa em **TEST**. Lembre-se que apenas a ponta de prova vermelha é usada neste teste.

Nota

- Os indicadores luminoso (LED) e sonoro indicam a presença de tensão AC entre 110V e 380V RMS.

J. Teste de hFE de Transistor

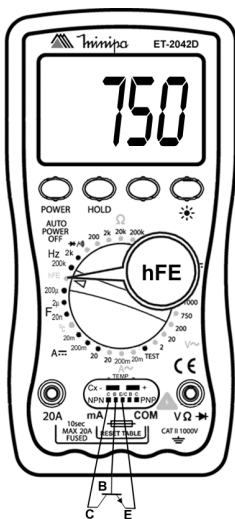


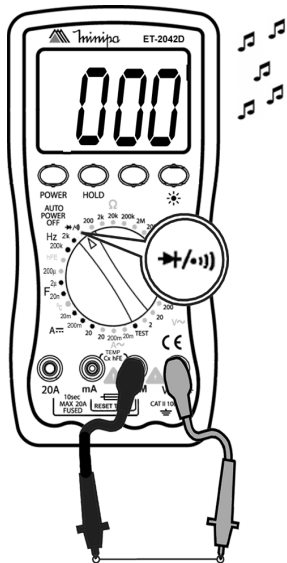
Figura 11

Posicione a chave rotativa em **hFE**. Identifique o tipo de transistor (NPN ou PNP) e conecte os terminais emissor, base e coletor aos pontos correspondentes do adaptador multi funções.

⚠ Advertência

Para evitar danos ao instrumento, não conecte nenhuma tensão aos terminais de entrada do instrumento e do adaptador multi funções, quando estiver medindo hFE de transistor.

K. Teste de Continuidade



⚠ Advertência

Para evitar danos ao instrumento ou ao dispositivo em teste, desconecte a alimentação do circuito e descarregue todos os capacitores de alta tensão antes do teste de continuidade.

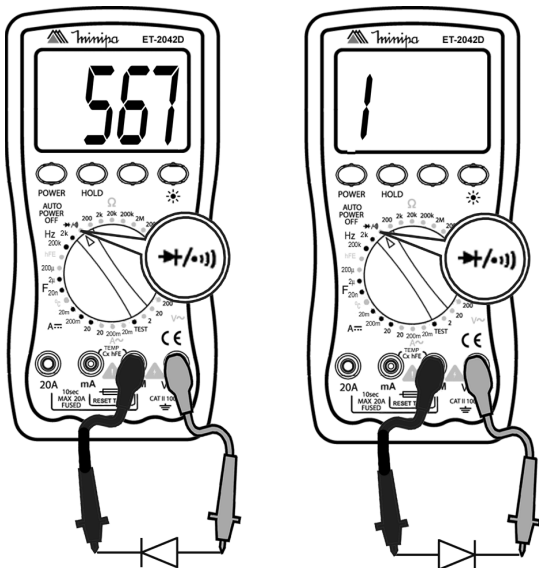
Figura 12

Posicione a chave rotativa em .

Nota

- O LCD mostra apenas o dígito mais significativo (1) para indicar que o circuito em teste está aberto.

L. Teste de Diodo



Polarização Direta

Polarização Reversa

Figura 13

Advertência

Para evitar danos ao instrumento ou ao dispositivo em teste, desconecte a alimentação do circuito e descarregue todos os capacitores de alta tensão antes do teste de diodo.

Utilize o teste de diodo para testar não só diodos, mas também transistores e outros dispositivos semicondutores. O teste de diodo envia uma corrente através da junção do semicondutor, e então mede a queda de tensão sobre a junção. Uma junção de silício boa fornece uma queda de 0,5V a 0,8V.

Posicione a chave rotativa em .

Nota

- *Em um circuito, um diodo bom ainda deve produzir uma leitura de queda de tensão direta de 0,5V a 0,8V; entretanto, a leitura da queda de tensão reversa pode variar dependendo da resistência de outros caminhos entre as extremidades das pontas de prova.*

8) OPERAÇÃO DO MODO HOLD



Advertência

Para evitar a possibilidade de choque elétrico, não utilize o modo Hold para determinar se os circuitos estão sem alimentação. O modo Hold não capturará leituras instáveis ou ruídos.

O modo Hold é aplicável a todas as funções de medida.


- Pressione **HOLD** para entrar no modo Hold.
- Pressione **HOLD** novamente para sair do modo Hold.
- No modo Hold, **HOLD** é mostrado no display.

9) AUTO POWER OFF



Para preservar a vida útil da bateria, o instrumento desliga-se automaticamente após aproximadamente 20 minutos.

Para retornar do modo de Auto Power Off, pressione a tecla **POWER** duas vezes.

10) ILUMINAÇÃO DO DISPLAY

Pressione a tecla  para acender a iluminação de fundo do display. A iluminação desliga-se automaticamente após cerca de 10 segundos, se a tecla não for pressionada novamente.

11) ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Indicação de Sobrefaixa: Dígito mais significativo (1).
- Auto Power Off: Aprox. 20 ± 10 minutos.
-  Proteção por Fusível para o Terminal de Entrada mA: Fusível de Auto Restauração 200mA / 250V.
- Contagem Máxima do Display: 1999.
- Taxa de Amostragem: Aprox. 3 vezes por segundo.
- Coeficiente de Temperatura: 0,1 x (precisão especificada) / 1°C, < 18°C ou > 28°C.
- Ambiente: Operação: 0°C a 40°C (32°F a 104°F), RH<80%.
 Armazenamento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F), RH<80%.
- Altitude: Operação: 2000m.
 Armazenamento: 10000m.
- Tipo de Bateria: 1 x 9V (NEDA1604 ou 6F22 ou 006P).
- Consumo: Aprox. 3mA (sem iluminação).
- Indicador de Bateria Fraca: .
- Segurança / Conformidade: IEC1010 Sobretensão e Dupla Isolação, CAT II 1000V.
- Dimensões: 190(A) x 95(L) x 40(P)mm.
- Peso: Aproximadamente 400g (incluindo bateria).

12) ESPECIFICAÇÕES DE PRECISÃO

Precisão: ± (a% leitura + b dígitos), garantido por 1 ano.

Temperatura de operação: 23°C ± 5°C. Umidade relativa: < 75%.

As precisões são especificadas de 5% a 100% da faixa ou especificado de outra maneira.

A. Tensão DC

Faixa	Precisão	resolução
200mV	$\pm(0,5\%+3D)$	100 μ V
2V		1mV
20V		10mV
200V		100mV
1000V	$\pm(1,0\%+5D)$	1V

Observações:

- Impedância de Entrada 10M Ω .
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC para faixa 200mV.
1000V DC / Pico AC para outras faixas.

B. Tensão AC

Faixa	Precisão	Resolução
2V	$\pm(0,8\%+5D)$	1mV
20V		10mV
200V		100mV
750V	$\pm(1,2\%+5D)$	1V

Observações:

- Impedância de Entrada 10M Ω .
- Resposta em Freqüência: 40Hz ~ 200Hz para faixa 750V.
40Hz ~ 400Hz para outras faixas.
- A tensão AC é mostrada como o valor eficaz para onda senoidal (RMS).
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC / Pico AC.

C. Corrente DC

Faixa	Precisão	Resolução
20mA	$\pm(0,8\%+4D)$	10 μ A
200mA	$\pm(1,2\%+4D)$	100 μ A
20A	$\pm(2,0\%+5D)$	10mA

Observações:

- Queda de Tensão: Máximo 200mV.
- Corrente Máxima: 20A (tempo de teste menor que 10 segundos para medida na faixa de 20A).
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de Auto Restauração de 0,2A / 250V na Entrada mA; Fusível de Ação Lenta de 15A / 250V na Entrada 20A.

D. Corrente AC

Faixa	Precisão	Resolução
20mA	$\pm(1,0\%+5D)$	10 μ A
200mA	$\pm(2,0\%+5D)$	100 μ A
20A	$\pm(3,0\%+10D)$	10mA

Observações:

- Queda de Tensão: Máximo 200mV.
- Corrente Máxima: 20A (tempo de teste menor que 10 segundos para medida na faixa de 20A).
- Resposta em Frequência: 40Hz ~ 200Hz.
- A corrente AC é mostrada como o valor eficaz para onda senoidal (RMS).
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de Auto Restauração de 0,2A / 250V na Entrada mA; Fusível de Ação Lenta de 15A / 250V na Entrada 20A.

E. Resistência

Faixa	Precisão	Resolução
200 Ω	$\pm(0,8\%+5D)$	0,1 Ω
2k Ω	$\pm 0,8\%+3D)$	1 Ω
20k Ω		10 Ω
200k Ω		100 Ω
2M Ω		1k Ω
200M Ω	$\pm[5\%(Leit.-10D)+20D]$	100k Ω

Observações:

- Tensão em Aberto: < 3V.

- Na faixa de $200\text{M}\Omega$, quando as pontas de prova são curto circuitadas, o display mostra $1,0\text{M}\Omega$. Isto é normal e não terá efeito na precisão, apenas subtraia este valor da leitura para ter o valor real.
- Na faixa de 200Ω , curto circuite as pontas de prova, e o valor mostrado deve ser subtraído das leituras das medidas para maior precisão.
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC.

F. Capacitância

Faixa	Precisão	Resolução
20nF	$\pm(2,5\%+20\text{D})$	10pF
$2\mu\text{F}$		1nF
$200\mu\text{F}$		100nF

Observações:

- Proteção de Sobrecarga: 36V DC / Pico AC.

G. Temperatura

Faixa	Precisão	Resolução
$-20^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C}$	$\pm(1,0\%+4\text{D}) < 400^{\circ}\text{C}$	1°C
	$\pm(1,5\%+15\text{D}) < 400^{\circ}\text{C}$	

Observações:

- A especificação não inclui a precisão do termopar tipo K.
- Faixa de Medição do termopar incluso: $-20 \sim 250^{\circ}\text{C}$



H. Frequência

Faixa	Precisão	Resolução
2kHz	$\pm(3,0\%+15\text{D})$	1Hz
200kHz		100Hz

Observações:

- Sensibilidade: 2V RMS .
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC (tempo de teste < 15 segundos para tensões acima 10V RMS).

I. Teste de Diodo / Continuidade

Faixa	Descrição	Condição de Teste
	O display exibe a queda de tensão aproximada do diodo.	Corrente direta de aprox. 1mA, e tensão reversa de aprox. 3V.
	A buzina toca se a resistência medida for menor que $(70 \pm 20)\Omega$	Tensão de Circuito Aberto de aprox. 3V.

Observações:

- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC.

J. Teste de hFE de Transistor

Faixa	Descrição	Condição de Teste
0 ~ 1000	O display exibe o valor do transistor em teste.	Corrente de Base de $10\mu\text{A}$ e V_{ce} de 3V.

K. Teste de Linha Viva

Faixa	Indicação	Alarme	Condição de Teste
TEST	000 ou 1	Sonoro, luminoso	Verificação de linha viva padrão AC.

Observações:

- Faixa de Detecção: 110V ~ 380V AC RMS.
- Proteção de Sobrecarga: 500V DC / Pico AC.

13) MANUTENÇÃO

Esta seção fornece informações de manutenção básicas incluindo instruções de troca de bateria e fusível.



Advertência

Não tente reparar ou efetuar qualquer serviço em seu instrumento, a menos que esteja qualificado para tal tarefa e tenha em mente informações sobre calibração, testes de performance e manutenção. Para evitar choque elétrico ou danos ao instrumento, não deixe entrar água dentro do instrumento.

A. Serviço Geral

- Periodicamente limpe o gabinete com pano macio umedecido em detergente neutro. Não utilize produtos abrasivos ou solventes.
- Limpar os terminais com cotonete umedecido em detergente neutro quando a sujeira ou a umidade estiverem afetando as medidas.
- Desligue o instrumento quando este não estiver em uso.
- Retire a bateria quando não for utilizar o instrumento por muito tempo.
- Não utilize ou armazene o instrumento em locais úmidos, com alta temperatura, explosivos, inflamáveis e fortes campos magnéticos.

B. Troca de Bateria



Advertência

Para evitar falsas leituras, que podem levar a um possível choque elétrico ou ferimentos pessoais, troque a bateria assim que o indicador de bateria fraca aparecer.

Assegure-se de que as pontas de prova estejam desconectadas do circuito em teste antes de abrir o instrumento.

Para trocar a bateria:

1. Desligue o instrumento e remova todas as conexões dos terminais de entrada.
2. Retire o holster protetor.

3. Remova o parafuso do compartimento da bateria, e separe a tampa da bateria do gabinete inferior.
4. Remova a bateria do compartimento da bateria.
5. Recoloque uma bateria nova de 9V.
6. Encaixe o gabinete inferior e o compartimento da bateria e reinstale o parafuso. Recoloque o Holster.

C. Fusível de Auto Restauração



Advertência

Para evitar choque elétrico ou arcos, ou ferimentos pessoais ou danos ao instrumento, utilize SOMENTE fusíveis especificados.

Este modelo possui um fusível de Auto Restauração na entrada mA, que protege de modo diferente o circuito de corrente. Este fusível não se queima, ele aumenta sua resistência interna, diminuindo assim a passagem de corrente pelo circuito interno.

Caso o componente seja danificado, entre em contato com nossa Assistência Técnica para troca do componente. A troca deste fusível é raramente necessária. A queima é sempre resultado de uma operação inadequada.

14) GARANTIA



O instrumento foi cuidadosamente ajustado e inspecionado. Se apresentar problemas durante o uso normal, será reparado de acordo com os termos da garantia.

GARANTIA

SÉRIE Nº

MODELO ET-2042D

- 1- Este certificado é válido por 12 (doze) meses a partir da data da aquisição.
- 2- Será reparado gratuitamente nos seguintes casos:
 - A) Defeitos de fabricação ou danos que se verificar, por uso correto do aparelho no prazo acima estipulado.
 - B) Os serviços de reparação serão efetuados somente no departamento de assistência técnica por nós autorizado.
 - C) Aquisição for feita em um posto de venda credenciado da Minipa.
- 3- A garantia perde a validade nos seguintes casos:
 - A) Mau uso, alterado, negligenciado ou danificado por acidente ou condições anormais de operação ou manuseio.
 - B) O aparelho foi violado por técnico não autorizado.
- 4- Esta garantia não abrange fusíveis, pilhas, baterias e acessórios tais como pontas de prova, bolsa para transporte, termopar, etc.
- 5- Caso o instrumento contenha software, a Minipa garante que o software funcionará realmente de acordo com suas especificações funcionais por 90 dias. A Minipa não garante que o software não contenha algum erro, ou de que venha a funcionar sem interrupção.
- 6- A Minipa não assume despesas de frete e riscos de transporte.
- 7- **A garantia só será válida mediante o cadastramento deste certificado devidamente preenchido e sem rasuras.**

Nome:

Endereço:

Cidade:

Estado:

Fone:

Nota Fiscal N°:

Data:

N° Série:

Nome do Revendedor:

A. Cadastramento do Certificado de Garantia

O cadastramento pode ser feito através de um dos meios a seguir:

- Correo: Envie uma cópia do certificado de garantia devidamente preenchido pelo correio para o endereço.
Minipa do Brasil Ltda.
At: Serviço de Atendimento ao Cliente
Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero
CEP: 04186-100 - São Paulo - SP
- Fax: Envie uma cópia do certificado de garantia devidamente preenchido através do fax 0xx11-5078-1885.
- e-mail: Envie os dados de cadastramento do certificado de garantia através do endereço sac@minipa.com.br.
- Site: Cadastre o certificado de garantia através do endereço <http://www.minipa.com.br/sac>.

IMPORTANTE
Os termos da garantia só serão válidos para produtos cujos certificados forem devidamente cadastrados. Caso contrário será exigido uma cópia da nota fiscal de compra do produto.

Manual sujeito a alterações sem aviso prévio.

Revisão: 02

Data Emissão: 22/05/2012



MINIPA ONLINE

¿Dudas? Consulte:

www.minipa.net

Entre en Nuestro Foro

Su Respuesta en 24 horas



MINIPA ONLINE

Dúvidas? Consulte:

www.minipa.com.br

Acesse Fórum

Sua resposta em 24 horas

MINIPA ELECTRONICS USA INC.

10899 - Kinghurst #220
Houston - Texas - 77099 - USA

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero
04186-100 - São Paulo - SP - Brasil