

Mi1050e



MEGÔHMETRO ELETRÔNICO DE 1 kV

- ✓ **ALCANCE: 2 TΩ**
- ✓ **4 TENSÕES DE PROVA:
100 V - 250 V - 500 V - 1.000 V**
- ✓ **BORNE GUARD**
- ✓ **BATERIA RECARREGÁVEL**
- ✓ **MÚLTIPLAS ESCALAS PARA
AUMENTAR A EXATIDÃO**
- ✓ **INDICADOR ANALÓGICO
TAUT-BAND**
- ✓ **ALTA PRECISÃO**
- ✓ **PROTEÇÃO IP65**

O megôhmetro eletrônico MEGABRAS **MI-1050e** é um equipamento portátil, indicado para medir resistências de isolamento de até **2.000.000 MΩ** com 4 tensões de prova: **100 V - 250 V - 500 V - 1000 V**. Utiliza uma tecnologia de alta confiabilidade para medições precisas, de fácil leitura, de isolações em sistemas elétricos de baixa e média tensão, transformadores, motores, cabos, equipamentos e instalações eletromédicas, redes de distribuição, etc.

Muitos profissionais experientes preferem realizar as medições de isolamento com instrumentos analógicos porque consideram de grande utilidade a informação obtida a partir da observação do deslocamento do ponteiro.

Para maximizar a segurança do operador, o megôhmetro está construído em um gabinete plástico de alta rigidez mecânica e dielétrica, sem partes metálicas acessíveis. Um indicador luminoso assinala a presença de tensões perigosas, tanto no equipamento como no elemento sob medição, e se apaga automaticamente quando o processo de descarga está completo.

O megôhmetro possui um terminal Guard que permite eliminar o efeito das resistências parasitas e das correntes superficiais que interferem nas medições de isolações.

Por seu tamanho e peso reduzidos, autonomia de alimentação e robustez mecânica, este equipamento está qualificado como um excelente instrumento, tanto para laboratório como para os trabalhos de campo, em condições ambientais rigorosas. É alimentado por bateria recarregável interna. É fornecido com um conjunto completo de cabos e pontas de prova.

MI 1050_e :: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÕES DE PROVA

100 V - 250 V - 500 V - 1000 V.

LEITURA MÁXIMA DE RESISTÊNCIA

200 GΩ @ 100 V.
500 GΩ @ 250 V.
1 TΩ @ 500 V.
2 TΩ @ 1000 V.

CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO

1 mA ± 2%.

EXATIDÃO DAS TENSÕES DE PROVA

± 2% da tensão nominal sobre R ≥ 1 GΩ.

RESISTÊNCIA INTERNA LIMITADORA DE CORRENTE

100 kΩ @ 100 V.
250 kΩ @ 250 V.
500 kΩ @ 500 V.
1 MΩ @ 1000 V.

EXATIDÃO DO MEGÔHMETRO

Classe 2 (± 2% do comprimento da escala).

INDICADOR ANALÓGICO

Classe 1. Escala com até 98 mm de comprimento, ponteiro extrafino e espelho, evitando erro de paralaxe. Sistema *taut-band* (fita tensa).

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

IP65 (com a tampa fechada).

SEGURANÇA

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61010-1.

COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA (E.M.C.)

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61326-1.

IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61000-4-3.

IMUNIDADE ELETROSTÁTICA

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61000-4-2.

ALIMENTAÇÃO

Bateria interna recarregável de 12 V - 2,3 Ah.

CARREGADOR DE BATERIA

Alimentado pela rede de 100 - 240 V~.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

-5°C a +50°C.

TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM

-25°C a +65°C.

UMIDADE

Até 95 % UR (sem condensação).

PESO DO EQUIPAMENTO

Aprox. 3,7 kg.

TAMANHO

274 x 250 x 124 mm.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

2 pontas de prova de 1,80 m.
1 cabo para borne Guard.
1 cabo de alimentação.
1 manual de operação.
1 bolsa para transporte.

MARCA

O fabricante se reserva o direito de modificar estas especificações técnicas. Este catálogo não é um documento contratual.



MEGABRAS INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.
Rua Gibraltar, 172 - Santo Amaro - CEP 04755-070
São Paulo - SP - Brasil
Tel. +55 11 5641-8111
megabras@megabras.com - www.megabras.com



P08071002