

# MD 10KVx

## MEGÔHMETRO DIGITAL DE ATÉ 10 kV

- ✓ MICROPROCESSADO
- ✓ MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS DE ATÉ 10 TΩ
- ✓ AUTO-ESCALA
- ✓ INDICAÇÃO DIGITAL E ANALÓGICA (BARGRAPH)
- ✓ MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DE:
  - ÍNDICE DE ABSORÇÃO
  - ÍNDICE DE POLARIZAÇÃO
  - CAPACITÂNCIA
  - CORRENTE DE FUGA
  - VOLTÍMETRO C.A./C.C.
- ✓ CRONÔMETRO ATÉ 90 MINUTOS
- ✓ FILTRO PARA MINIMIZAR INTERFERÊNCIAS
- ✓ TESTE DE DEGRAUS DE TENSÃO
- ✓ RELÓGIO E CALENDÁRIO
- ✓ IMPRESSORA INCORPORADA
- ✓ MEMÓRIA PARA ATÉ 4000 MEDIÇÕES
- ✓ INTERFACE USB
- ✓ SOFTWARE PARA ANÁLISE NO COMPUTADOR
- ✓ BATERIA RECARREGÁVEL
- ✓ INTERFACE BLUETOOTH PARA CONTROLE REMOTO ATRAVÉS DE UM TABLET\*



### \*Tablet Samsung Galaxy Tab T113<sup>®</sup> ou similar é entregue gratuitamente com o equipamento

O megôhmetro digital modelo **MD-10KVx** é um dos equipamentos mais avançados da linha MEGABRAS de analisadores de isolamento, e um dos mais completos e sofisticados do mercado internacional. Utiliza uma tecnologia experimentada, de grande eficácia, que fornece medições confiáveis, seguras e precisas de resistências de isolamento de até 10TΩ com 4 tensões de prova pré-selecionadas: 500V - 1kV - 5kV - 10kV. Qualquer outra tensão intermediária poderá ser selecionada em passos de 25V, 100V ou 500V.

O equipamento é microprocessado, o que facilita sua operação e permite a introdução de funções avançadas: seleção automática da escala mais adequada, memória para até 4000 medições, voltímetro C.A./C.C., medição automática dos índices de polarização e de absorção dielétrica, medição da corrente de fuga e da capacitância, "TIMER" para programar a duração da medição de resistência, "LIMITE" programável para ensaios "passa / não passa", teste de degraus de tensão, impressora incorporada, relógio em tempo real e calendário para identificação das medições.

Seu cronômetro incorporado mede o tempo decorrido de cada medição, até 90 minutos.

Os valores medidos são armazenados na memória interna, com capacidade para até 4000 valores medidos. A interface USB permite a comunicação do equipamento com um PC para transmitir os dados previamente guardados. O software MegaLogg2 analisa os resultados e os apresenta por meio de gráficos e tabelas, gerando automaticamente relatórios dos ensaios realizados.

A interface Bluetooth que permite a operação remota através de um Tablet rodando o aplicativo BlueLogg.

A impressora incorporada registra em papel os valores a cada 15 segundos, como documento das medições realizadas.

Pelas suas características construtivas este instrumento é extremamente robusto, com excelente desempenho nos trabalhos de campo, em condições ambientais rigorosas, típicas das regiões tropicais com temperaturas e umidade extremas.



Imagem da interface do tablet

# MD-10KVx :: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## TENSÕES DE TESTE

500 V, 1.000 V, 5.000 V, 10.000 V com seleção rápida.  
Tensões intermediárias selecionáveis em passos de 25 V,  
100 V ou 500 V. Tensão contínua, negativa em relação à terra.

## ALCANCE

10 TΩ @ 10 kV.

## VOLTÍMETRO C.C.

15 V até 600 Vcc.  
Exatidão:  $\pm(5\%$  da leitura + 3 dígitos).

## VOLTÍMETRO C.A.

15 V até 600 V r.m.s.  
Exatidão:  $\pm(5\%$  da leitura + 3 dígitos).

## PROTEÇÃO DE SOBRETENSÃO

CAT. III - 600 V.

## MEDIÇÃO DE CORRENTE

1 nA até 1500  $\mu$ A  $\pm(10\%$  da leitura + 3 dígitos).

## MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA

50 nF até 10  $\mu$ F @ 500 V.  
50 nF até 5  $\mu$ F @ 1.000 V.  
30 nF até 2  $\mu$ F @ 2.500 V.  
30 nF até 1  $\mu$ F @ 5.000 V.  
30 nF até 680 nF @ 10.000 V.  
Exatidão:  $\pm 10\%$  da leitura  $\pm 3$  dígitos.

## CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO

Máx. 2 mA.

## DISPLAY

Alfanumérico, apresenta as medições em forma digital e analógica por bargraph.

## EXATIDÃO DAS TENSÕES DE TESTE

$\pm 3\%$  do valor nominal sobre uma resistência de 10 GΩ.

## EXATIDÃO DO MEGÔHMETRO

$\pm 5\%$  da leitura entre 1 MΩ e 1 TΩ @ 10 kV  
 $\pm 20\%$  da leitura entre 1 TΩ e 10 TΩ @ 10 kV  
(Para tensões de prova menores, o limite superior é reduzido proporcionalmente)  
 $\pm 20\%$  da leitura  $\pm 5$  dígitos entre 10 kΩ e 100 kΩ  
 $\pm 10\%$  da leitura  $\pm 5$  dígitos entre 100 kΩ e 1 MΩ

## CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS

- Cálculo automático do Índice de Polarização.
- Cálculo automático do Índice de Absorção Dielétrica.
- Ensaios "Passa / Não Passa" e de tempo fixo.
- Teste de degraus de tensão.
- Memória para até 4000 valores medidos.
- Filtro para minimizar interferências.

## IMPRESSORA

Imprime o tempo transcorrido, a tensão realmente aplicada ao elemento sob teste e a resistência medida.

## INTERFACES

USB e Bluetooth.

## CRONÔMETRO INCORPORADO

Indica o tempo transcorrido desde o início da medição no formato mm:ss, até 90:00.

## SOFTWARE BLUELOGG

Software para controle remoto através de tablet. Compatível com Android 4.1 Jelly Bean (API 16) ou maior.

## SOFTWARE MEGALOGG2

Permite transferir os dados armazenados na memória do equipamento para um PC, analisá-los, apresentar os resultados em tabelas e gráficos, gerar relatórios dos ensaios.

## ÍNDICE DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

IP65 (com a tampa fechada).

## SEGURANÇA

Conforme com IEC 61010-1.

## COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA (E.M.C.)

Conforme com IEC 61326-1.

## IMUNIDADE ÀS RADIAÇÕES ELETROMAGNÉTICAS

Conforme com IEC 61000-4-3.

## IMUNIDADE ELETROSTÁTICA

Conforme com IEC 61000-4-2.

## ALIMENTAÇÃO

Bateria recarregável interna de 12,8 V - 6 Ah.

## CARREGADOR DE BATERIA

Fonte de alimentação de 18 V - 2 A.  
(Entrada 90 - 260 V ~ 45 - 65 Hz).

## TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

-5°C a 50°C.

## TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

-25°C a 65°C.

## UMIDADE

95% UR (sem condensação).

## PESO

Aprox. 6,3 kg.

## DIMENSÕES

406 x 330 x 174 mm.

## ACESSÓRIOS FORNECIDOS

- 01 - Tablet Samsung Galaxy Tab T113® ou similar.
- 03 - Cabos de medição.
- 01 - Fonte de alimentação.
- 01 - Cabo de comunicação USB.
- 01 - Bolsa para transporte.
- 01 - Manual de operação.
- 01 - Licença de uso do software MegaLogg2.

*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 - Fax +55 11 5641-9755  
megabras@megabras.com - [www.megabras.com](http://www.megabras.com)



P15062601