

Mi1050e



MEGÓHMETRO ELECTRÓNICO DE 1 kV

- ✓ ALCANCE: 2 TΩ
- ✓ 4 TENSIONES DE PRUEBA:
100 V - 250 V - 500 V - 1.000 V
- ✓ TERMINAL GUARD
- ✓ BATERÍA RECARGABLE
- ✓ MÚLTIPLES RANGOS PARA
AUMENTAR LA EXACTITUD
- ✓ INDICADOR ANALÓGICO
CON SUSPENSIÓN A CINTA
TENSA
- ✓ ALTA PRECISIÓN
- ✓ PROTECCIÓN IP65

El megóhmetro electrónico MEGABRAS **MI-1050e** es un equipo portátil, indicado para medir resistencias de aislamiento de hasta **2.000.000 MΩ** con cuatro tensiones de prueba: **100 V - 250 V - 500 V - 1.000 V**. Utiliza una tecnología de alta confiabilidad para proveer mediciones precisas, de fácil lectura, de aislamientos de sistemas eléctricos de baja tensión, transformadores, motores, cables, equipos y instalaciones electromédicas, redes de distribución, etc.

Muchos profesionales experimentados prefieren hacer las mediciones de aislamiento con instrumentos analógicos porque consideran de gran utilidad la información que obtienen a partir de la observación del desplazamiento de la aguja. Este equipo es especialmente indicado para ellos, por ser genuinamente analógico, fácil de usar y de transportar.

Para maximizar la seguridad del operador el megóhmetro está construido en un gabinete plástico de muy alta rigidez mecánica y dieléctrica, sin partes metálicas accesibles. Un indicador luminoso señala la presencia de tensiones peligrosas, tanto en el equipo como en el elemento bajo prueba, y se apaga automáticamente cuando se completa el proceso de descarga.

El megóhmetro posee un terminal Guard que permite eliminar el efecto de las resistencias parásitas y de las corrientes superficiales que afectan la medición de aislamientos.

Por su tamaño y peso reducidos, autonomía de alimentación y robustez mecánica, estos equipos se califican como excelentes instrumentos tanto para el laboratorio como para los trabajos de campo, en condiciones ambientales rigurosas. Se alimenta con batería recargable incorporada, y su gabinete resiste salpicaduras de agua, y partículas de polvo o arena (protección IP65). Se provee con un conjunto completo de cables y puntas de prueba para alta tensión.

MI 1050_e :: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENSIONES DE PRUEBA

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

LECTURA MÁXIMA DE RESISTENCIA

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

CORRIENTE DE CORTO-CIRCUITO

1 mA ± 2%.

EXACTITUD DE LAS TENSIONES DE PRUEBA

± 2% de la tensión nominal sobre R ≥ 1 GΩ.

RESISTENCIA INTERNA LIMITADORA DE CORRIENTE

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

EXACTITUD DEL MEGÓHMETRO

Clase 2 (± 2% de la deflexión a fondo de escala).

INDICADOR ANALÓGICO

Clase 1. Escala de hasta 98 mm de longitud, con aguja cuchilla y con espejo, evitando así error de paralaje.
Sistema *taut-band* (cinta tensa).

ÍNDICE DE PROTECCIÓN

IP65 (con la tapa cerrada).

SEGURIDAD

De acuerdo con IEC 61010-1:1990 y IEC 61010-1:1992

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (E.M.C.)

De acuerdo a los requerimientos de la norma IEC 61326-1.

INMUNIDAD A LAS RADIACIONES ELECTROMAGNÉTICAS

De acuerdo a los requerimientos de la norma IEC 61000-4-3.

INMUNIDAD ELECTROSTÁTICA

De acuerdo a los requerimientos de la norma IEC 61000-4-2.

ALIMENTACIÓN

Batería interna recargable de 12 V - 2,3 Ah.

CARGADOR DE BATERÍA

Alimentado desde la red de 100 - 240 V~.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

-5°C a +50°C.

TEMPERATURA DE ALMACENAJE

-25°C a +65°C.

HUMEDAD

Hasta 95% HR (sin condensación).

PESO DEL EQUIPO

Aprox. 3,7 kg.

DIMENSIONES

274 x 250 x 124 mm.

ACCESORIOS INCLUIDOS

2 Puntas de prueba (1,80 m).
1 Cable para el terminal Guard.
1 Cable de alimentación.
1 Manual de operación.
1 Bolsa para transporte.

MARCADO

El fabricante se reserva el derecho de modificar estas especificaciones técnicas, sin previo aviso. Este catálogo no es un documento contractual.



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



E11020211