



Medidor de resistencia de aislamiento

**MIC-2501**

Código: WMGBMIC2501



**CAT IV**

**600 V**

**CAT III**

**1000 V**

**IP65**



Para medir de cableados en casas



Para medir alambres y cables



Para medir de polo transformador subestaciones



Para medir cables de alimentación de alumbrado público



Para medir cables de telefonía



Para medir tuberías pre-aislados

## Medición de resistencia de aislamiento con el megohmetro MIC-2501

### Características del producto

- selección de tensión de medición en un rango de 100 a...2500 V, con pasos de 100 V
- indicación continua de resistencia de aislamiento o medición de corriente de fuga
- descarga automática de capacitancia de los objetos probados después de la medición de resistencia de aislamiento
- señalización acústica de intervalos de 5 segundos para facilitar la captura de las características de tiempo
- medición de los tiempos  $T_1$ ,  $T_2$  y  $T_3$  para la medición de los coeficientes de absorción (Ab/PI/DAR) a 15, 60 y 600 s
- lectura de la medición actual de tensión durante la medición
- protección contra la medición de objetos vivos



## Aplicación

Este medidor de resistencia de aislamiento es un equipo con una amplia gama de aplicaciones. Puede ser usado exitosamente tanto en la industria de la construcción residencial como para inspección de sistemas industriales o redes de tracción. Por sus características de excelente rendimiento, bajo consumo de energía de las baterías, la posibilidad de cargarlo durante las mediciones, alto nivel de protección, ya que frecuentemente es usado por electricistas que trabajan en mantenimiento, probando motores, cables, alumbrado público o en la construcción y mantenimiento de sistema fotovoltaicos. El dispositivo se adapta perfectamente a las necesidades de los instaladores de redes de comunicaciones y operadores de redes de calefacción donde es necesaria la inspección del sistema de alarma en tuberías aisladas.

## Características

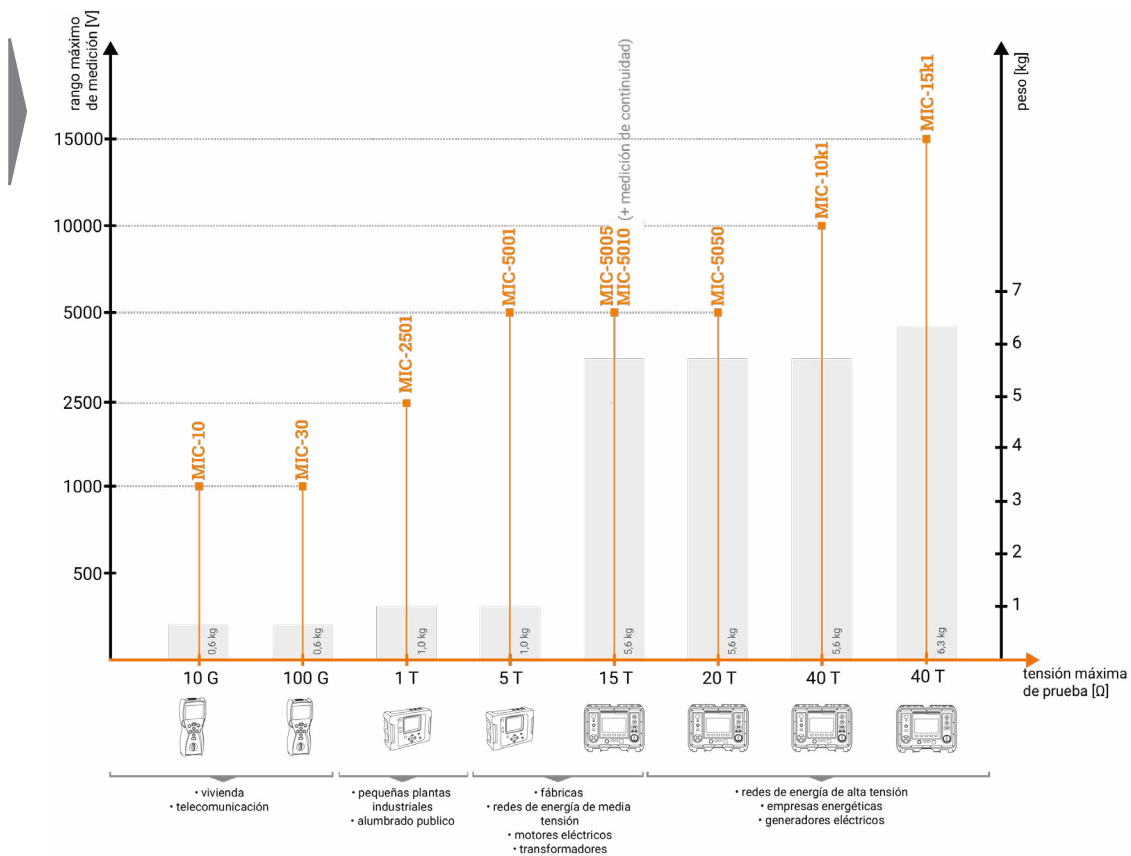
El equipo se puede usar para medir la resistencia de aislamiento usando la prueba de tensión hasta 2500 V. Al probar los cables, des descargan automáticamente al momento de completar la medición. El MIC-2501 le permite al usuario medir la continuidad de conductores protectores y conexiones equipotenciales con corrientes superiores a 200 mA en ambas direcciones. El equipo tiene un voltímetro incorporado para medir tensiones hasta 750 V tanto en CC como en CA. Su amplia memoria le permite al equipo grabar y enviar a una computadora casi 12 000 resultados de mediciones.



## Capacidades

Una ventaja importante del dispositivo es su capacidad de un tiempo suficiente de operación después de una recarga de pilas. Los electricistas que realizan pruebas repetitivas no tienen que preocuparse por la descarga de las baterías antes de completar la tarea. Además, durante el trabajo de medición el usuario puede recargar el equipo desde una fuente de energía externa, por ejemplo un banco de energía de 12 V/ 2 Ah.

Elija el medidor de  $R_{ISO}$  que mas le convenga según sus necesidades



### Medición de resistencia de aislamiento

Rango de medida según IEC 61557-2  
para  $R_{ISOmin} = U_{ISONom} / I_{ISONom}$ ...1 TΩ ( $I_{ISONom} = 1 \text{ mA}$ )

Rango	Resolución	Precisión
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	
1,000...9,999 MΩ	0,001 MΩ	
10,00...99,99 MΩ	0,01 MΩ	
100,0...999,9 MΩ	0,1 MΩ	
1,000...9,999 GΩ	0,001 GΩ	
10,00...99,99 GΩ	0,01 GΩ	
100,0...999,9 GΩ	0,1 GΩ	
1000 GΩ	1 GΩ	

### Medición de tensión en Alterna y Continua

Rango	Resolución	Precisión
0...299,9 V	0,1 V	±(3% v.m. + 2 dígitos)
300...750 V	1 V	

• rango de frecuencia: 45...65 Hz

### Valores de la resistencia medida dependen de la tensión de medición

Tensión $U_{ISO}$	Rango de medición
hasta 100 V	50 GΩ
200 V...400 V	100 GΩ
500 V...900 V	250 GΩ
1000 V...2400 V	500 GΩ
2500 V	1000 GΩ

### Medición de baja tensión de continuidad de circuito y resistencia

Rango	Resolución	Precisión
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	
200...999 MΩ	1 Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)

## Especificaciones técnicas

tipo de aislación	doble de acuerdo a EN 61010-1 y EN 61557
ategoría de medición	CAT IV 600 V (CAT III 1000 V) de acuerdo a EN 61010-1
grado de protección de la carcasa de acuerdo a EN 60529	IP65
alimentación del instrumento	pack de baterías SONEL NiMH 9,6 V 2 Ah
tiempo de carga de batería	usualmente 4 h máximo 10 h
parámetros del adaptador externo de alimentación	90...264 V 50...60 Hz
dimensiones	200 x 150 x 75 mm
peso	aprox. 1,0 kg
temperatura de operación	-15...+40°C
número de mediciones $R_{iso}$ de acuerdo a EN 61557-2	aprox. 800
display	modular LCD
memoria de resultados medidos	990 celdas
transmisión de datos	USB
normas de calidad para el diseño, construcción y fabricación compatible con	ISO 9001 ISO 14001 PN-N 18001
el equipo cumple con los requerimientos de	EN 61557
el producto cumple con los requisitos de EMC (inmunidad para ambiente industrial)	EN 61326-1
De acuerdo con las siguientes normas	EN 61326-2-2



## Accesos estández



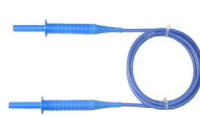
Cable 1,8 m negro  
11 kV (conecto-  
res tipo banana,  
blindado)

WAPRZ1X8BLBB



Cable 1,8 m rojo  
11 kV (conecto-  
res tipo banana,  
blindado)

WAPRZ1X8REBB



Cable 1,8 m azul  
11 kV (conecto-  
res tipo banana,  
blindado)

WAPRZ1X8BUBB



Cocodrilo negro  
11 kV 32 A

WAKROBL32K09



Cocodrilo rojo  
11 kV 32 A

WAKRORE32K09



Cocodrilo azul  
11 kV 32 A

WAKROBU32K09



Sonda negra de  
punta 5 kV (toma  
tipo banana)

WASONBLOGB2



Sonda roja de  
punta 5 kV (toma  
tipo banana)

WASONREOGB2



Fuente de alimen-  
tación para cargar  
la batería Z7

WAZASZ7



Cable de alimenta-  
ción 230 V (co-  
nector IEC C7)

WAPRZLAD230



Cable de transmi-  
sión, terminado  
con conector USB

WAPRZUSB



Funda M8

WAFUTM8

## Accesos adicionales



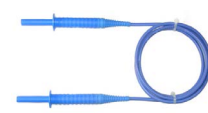
Cable 5 m / 10 m  
negro 5 kV (co-  
nectores tipo  
banana, blindado)

WAPRZ005BLBBE5K  
WAPRZ010BLBBE5K



Cable 5 m / 10 m  
rojo 5 kV (cone-  
ctores tipo bana-  
na, blindado)

WAPRZ005REBB5K  
WAPRZ010REBB5K



Cable 5 m / 10 m  
azul 5 kV (cone-  
ctores tipo bana-  
na, blindado)

WAPRZ005BUBB5K  
WAPRZ010BUBB5K



Cable para cargar la  
batería del mechero  
de coche (12 V)

WAPRZLAD12SAM



Sonda para medir la  
resistencia de sue-  
los y paredes PRS-1

WASONPRS1GB



Sonda azul de  
punta 5 kV (toma  
tipo banana)

WASONBUOGB1



Adaptador CS-1 -  
simulador de cable

WAADACS1



Programa de orde-  
nador - Sonel Reader

WAPROREADER