

Medidor de resistencia de tierra multifuncional

Modelo 6472



ESPECIFICACIONES

MODELO	6472
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Medición de 3 puntos	
Rango (comutación automática de escalas)	0,09 Ω a 99,9 $k\Omega$
Resolución	0,01 Ω a 100 Ω
Tensión de prueba	Nominal 16 o 32 RMS (seleccionable por el usuario)
Frecuencia de medición de resistencia	41 a 5078 Hz automática o seleccionable por el usuario
Corriente de prueba	Hasta 250 mA
Precisión	$\pm 2\%$ de la lectura + 1 cuenta a 128 Hz
Medición de doble pinza	
Rango	0,01 a 500 Ω
Resolución	0,01 a 1 Ω
Frecuencia de medición	Auto: 1367 Hz Manual: 128 Hz -1367 Hz -1611 Hz -1758 Hz
Medición de resistividad del suelo de 4 puntos	
Método de medición	Wenner o Schlumberger (seleccionable) con cálculo automático de resultados de prueba en Ω -metros o Ω -pies
Rango (comutación automática de escalas)	0,01 a 99,99 $k\Omega$; ρ máx: 999 $k\Omega\text{m}$
Resolución	0,01 a 100 Ω
Tensión de prueba	16 o 32 V (seleccionable por el usuario)
Frecuencia	De 41 a 128 Hz (seleccionable)
Medición de tensión externa	
Rango (comutación automática de escalas)	0,1 a 65,0 V _{ca/CC} – CC a 440 Hz
Precisión	$\pm 2\%$ de la lectura ± 1 cuenta
Medición de resistencia (prueba de conexión)	
Tipo de medición	2 polos (con compensación de resistencia debido a los cables) o 4 polos (detección Kelvin) (seleccionable por el usuario)
Rango (comutación automática de escalas)	2 polos 0,01 Ω a 99,9 $k\Omega$; 4 polos 0,001 Ω a 99,99 $k\Omega$
Precisión	$\pm 2\%$ de la lectura ± 2 cuentas
Tensión de prueba	16 V _{cc} (+, - o polaridad automática)
Corriente de prueba	Hasta 250 mA máx.
Almacenamiento de datos	
Capacidad de memoria	512 resultados de prueba
Fuente de alimentación	
Conjunto de baterías de 9,6 V recargables (incluido)	
Fuente de recarga	
Cargador externo de 110/220 50/60 Hz con salida de 18 V _{cc} , 1,9 A o alimentación vehicular de 12 V	

Características

- Medición de resistencia de conexión/continuidad (resistencia óhmica) con inversión de polaridad automática de 4 y 5 alambres
- Medición de caída de potencial de 3 puntos con selección de frecuencia manual o automática
- Medición de resistividad de suelo de 4 puntos con cálculo automático de Rho (ρ) y selección por parte del usuario del método de medición de Wenner o Schlumberger
- Medición de acoplamiento de tierra de 3 puntos
- Mide la impedancia de tierra a frecuencias de hasta 5 kHz para probar la protección del pararrayos
- Barrido de frecuencia manual y automática desde 40 hasta 5078 Hz para una exactitud óptima de prueba en ambientes con ruido eléctrico
- Tensión de prueba seleccionable de 16 ó 32 V hasta 250 mA de corriente de prueba
- Función de apagado automático
- Reconocimiento automático de todas las conexiones de los electrodos y sus valores de resistencia
- Almacena hasta 512 resultados completos de pruebas
- Se incluye el cable de comunicaciones USB con aislamiento óptico
- Configuración y operación remota de todas las mediciones usando el software DataView®
- Generación automática de informes, incluyendo el gráfico de caída de potencial
- Baterías de NiMH recargables con cargador de pared o adaptador para vehículo
- Medición de resistencia de tierra usando el método de doble pinza (no se requieren jaulas auxiliares)
- Estuche resistente a prueba de polvo y lluvia
- Incluye el software DataView® para el almacenamiento de datos, visualización en tiempo real, análisis, generación de informes y configuración del sistema



El modelo 6472 realiza una medición automática del valor de resistencia de tierra usando el método de la caída de potencial y almacenamiento de mediciones.

¡Pantalla grande!

Método de conexión de los 4 puntos



Método de conexión de los 4 puntos mostrando las conexiones de los conductores, los resultados de la medición de resistencia de conexión, la tensión de prueba y la corriente.

Prueba de selección de frecuencia



La pantalla de selección de frecuencia muestra la tensión y frecuencia de prueba seleccionadas para la medición, así como también la conexión del cable.

Método de caída de potencial de 3 puntos



Método de caída de potencial de 3 puntos mostrando la conexión del cable de prueba, la resistencia del electrodo de tierra, la tensión de prueba y la frecuencia.

Método de Schlumberger



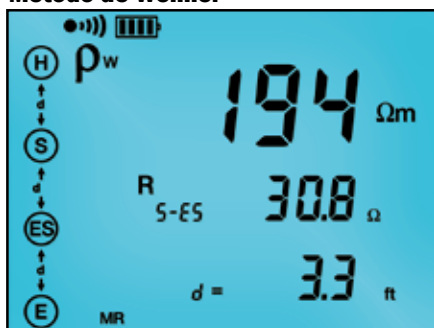
El método de Schlumberger muestra la conexión de los cables de prueba, los resultados de la prueba de resistividad del suelo (ρ_s), la resistencia de electrodo de prueba y más.

Almacenamiento de datos



La recuperación de datos de la memoria presenta los resultados de pruebas almacenados en una ubicación específica de la memoria.

Método de Wenner



El método de Wenner muestra la conexión de los cables de prueba, los resultados de la medición de resistividad del suelo (ρ_w), la separación entre electrodos y la resistencia.



Incluye medidor, baterías de NiMH recargables, cable USB óptico, adaptador de 110/240 V con cable de alimentación de 115 V (USA), dos cables de 150 m (500 pies) en carretes identificados por colores (rojo/azul), dos cables de 30 m (100 pies) identificados por colores (atados a mano, verde/negro), un cable de 9 m (30 pies) (verde), cuatro electrodos de tierra auxiliares en forma de T, juego de cinco terminales tipo horquilla, una cinta de medición AEMC® de 30 m (100 pies), software DataView®, CD del libro de trabajos del medidor de resistencia de tierra, un estuche portátil para el medidor, un estuche portátil para el kit, tarjeta de garantía y registración y manual del usuario. N° de catálogo 2135.54

Sondas amperimétricas opcionales (para utilizarse en el método de doble pinza y métodos selectos de medición de resistencia de tierra)

Sonda amperimétrica de corriente modelo MN82
Nº de catálogo 2135.71



Sonda amperimétrica de corriente modelo SR182
Nº de catálogo 2135.72



Nº DE CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

2135.51	Medidor de resistencia de tierra modelo 6472 (2 puntos, 3 puntos, 4 puntos, prueba de conexión, digital, batería recargable, software DataView®)
2135.52	Kit del medidor de resistencia de tierra modelo 6472 - 45 m (150 pies) (modelo 6472 y nº de catálogo 2135.35)
2135.53	Kit del medidor de resistencia de tierra modelo 6472 - 90 m (300 pies) (modelo 6472 y nº de catálogo 2135.36)
2135.54	Kit del medidor de resistencia de tierra modelo 6472 - 150 m (500 pies) (modelo 6472 y nº de catálogo 2135.37)
Accesorios (opcionales)	Consultar la pág. 23 para averiguar sobre los kits del modelo 6472, nº de catálogo 2135.35, 2135.36 y 2135.37
2135.71*	Sonda amperimétrica de corriente modelo MN82 para usar con el modelo 6472
2135.72*	Sonda amperimétrica de corriente modelo SR182 para utilizarse con el modelo 6472

*Se requieren 2 pinzas para el método de prueba de doble pinza.

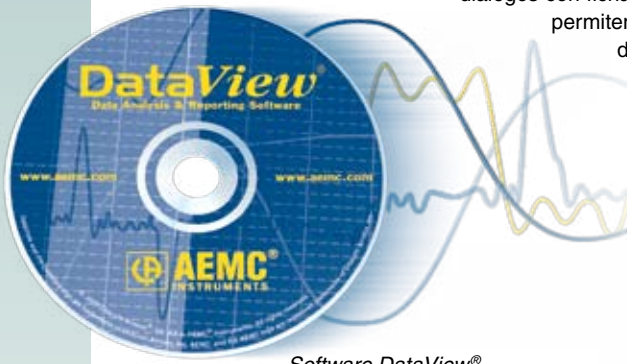
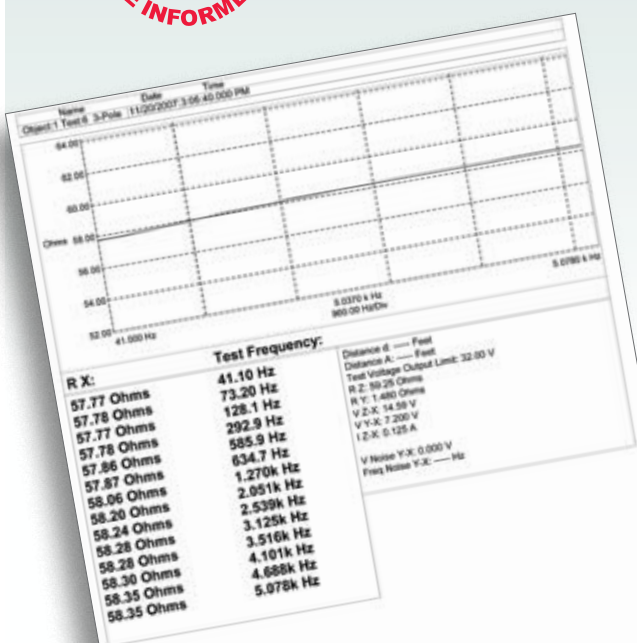
DataView®

Software de análisis e información de datos para medidores de resistencia de tierra

Configure todas las funciones de los modelos 6470-B, 6471 y 6472

- Realice las pruebas y analice datos en tiempo real desde su PC
- Configure todas las funciones y parámetros de prueba desde su PC
- Personalice las vistas, plantillas e informes según sus necesidades específicas
- Visualice los gráficos de caída de potencial, listas tabulares de resultados de prueba, gráficos de resistencia en función de la frecuencia, resistividad del suelo y métodos de conexión
- Imprima los informes usando plantillas estándares o personalizadas diseñadas por usted
- Se encuentran disponibles actualizaciones gratuitas en nuestro sitio web

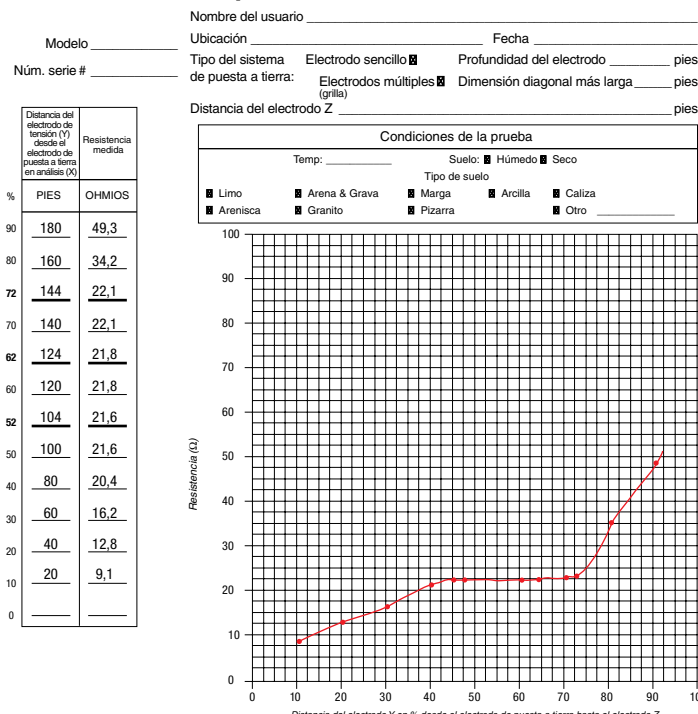
www.aemc.com



Software DataView®

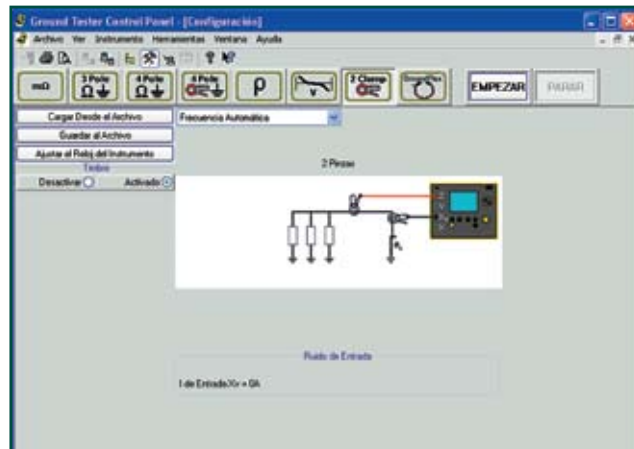
El software DataView® ofrece una forma cómoda de configurar y controlar las mediciones de resistencia de tierra desde su computadora. Los cuadros de diálogos con fichas claras y fáciles de usar permiten configurar las funciones del medidor de resistencia de tierra y configurar y ejecutar las pruebas. Los resultados pueden mostrarse en tiempo real y almacenarse en su PC. Los informes se pueden imprimir junto con los comentarios y análisis del usuario.

Gráfica de caída de potencial

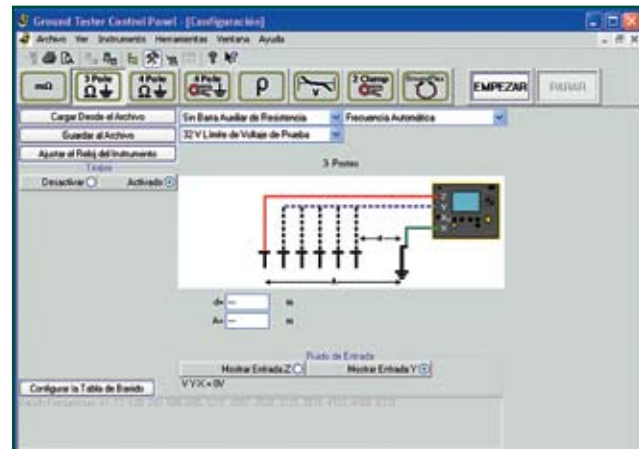


Pantallas funcionales típicas de DataView® para medidores de resistencia de tierra

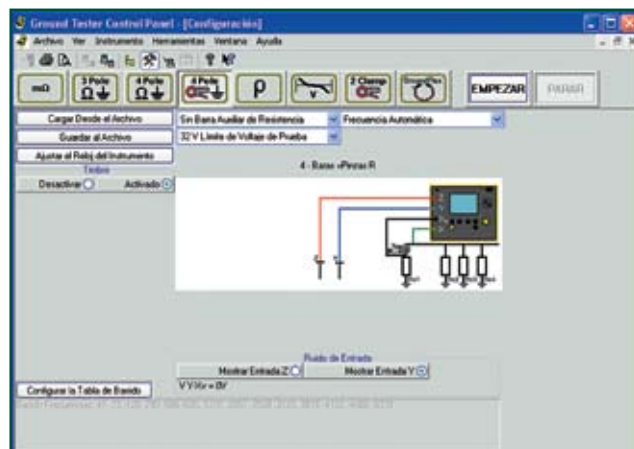
Configuración del método de doble pinza



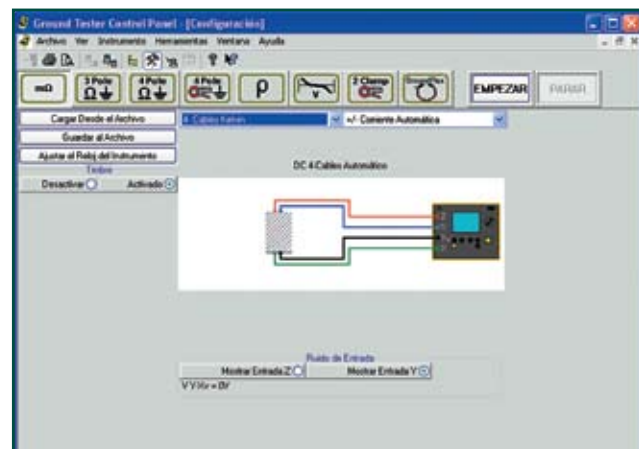
Caída de potencial, tensión de paso-contacto



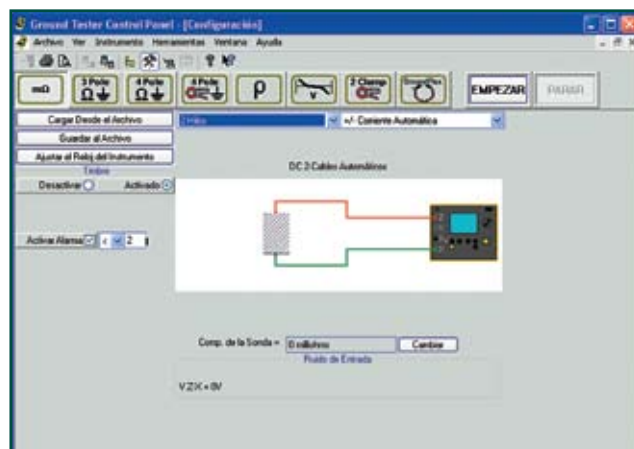
Medición de 3 puntos selectos con jabalinas múltiples



Conexión de 4 puntos para muy bajas resistencias



Conexión



Resistividad del suelo

