

## PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

10 de junio, 2019

## AEMC<sup>®</sup> presenta una **actualización** para el Medidor de Resistencia de Tierra Modelo 6472

El Medidor de Resistencia de Tierra Modelo 6472 de AEMC **ahora** incluye dos tensiones de prueba adicionales de 10 y 60 voltios que se pueden seleccionar manualmente. Esta característica optimiza el uso del medidor en zonas susceptibles a tensiones, y mejora su capacidad de realizar pruebas en condiciones de suelo poco favorables y de conducir pruebas de resistividad de suelo profundo.

### Otras características incluyen:

- Resistencia de uniones/conexiones (detección Kelvin de 2 y 4 polos)
- Resistencia de tierra (3 y 4 polos)
- Resistencia de acoplamiento de puesta a tierra
- Resistencia selectiva
- Resistividad de suelo (método Wenner o Schlumberger)
- Potencial de tierra
- Resistencia de tierra con 2 pinzas (sin necesidad de picas auxiliares)
- Resistencia de tierra de torres eléctricas con el Adaptador GroundFlex<sup>®</sup> Modelo 6474 y sondas GroundFlex<sup>®</sup>, que permiten la medición de corriente de fuga y resistencia de tierra de las patas de la torre sin desconectar el cable de guarda

El Modelo 6472 mide desde 0,01 hasta 99,99 k $\Omega$  y cuenta con selección automática de rangos, por lo que automáticamente busca el rango de medición, y la frecuencia y corriente de prueba óptimos. La frecuencia de prueba ajustable (manual o automáticamente) de 40 a 5078 Hz conlleva al rechazo de niveles altos de interferencia, lo cual permite que el medidor se pueda utilizar bajo condiciones poco favorables como en la presencia de corrientes de fuga altas que normalmente afectan la precisión. Se pueden almacenar hasta 512 resultados de pruebas



### [Cat. #2135.51 - Modelo 6472](#) [Precio: \\$3960](#)

Medidor de resistencia de tierra (digital, 2, 3 y 4 puntos, prueba de conexión, software DataView<sup>®</sup>)

### [Cat. #2135.53 - Kit del Medidor de Resistencia de Tierra Modelo 6472 - 90 m \(300 pies\)](#) [Precio: \\$4530](#)

Modelo 6472 y Cat. #2135.36

### [Cat. #2135.54 - Kit del Medidor de Resistencia de Tierra Modelo 6472 - 150 m \(500 pies\)](#) [Precio: \\$4690](#)

Modelo 6472 y Cat. #2135.37

Este medidor se alimenta de baterías de NiMH recargables y también se puede alimentar de una batería de automóvil de 12 V. Se pueden realizar pruebas aun durante la recarga de la batería.

El Modelo 6472 tiene protección para sobretensiones mayores a 250 VCA por si se conecta accidentalmente a circuitos energizados. La tensión además se visualiza en la pantalla. En el caso de una falla en el sistema, el Modelo 6472 puede resistir 250 VCA.

### ENVIADO POR:

Kathleen Annis, *Marketing Communications Manager*  
AEMC<sup>®</sup> Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035  
(508) 698-2115 • (508) 698-2118 (fax) • [marketing@aemc.com](mailto:marketing@aemc.com)

### CONTACTO TÉCNICO:

Ray Brady, *Technical Engineer*  
(800) 343-1391 (x351)  
[techsupport@aemc.com](mailto:techsupport@aemc.com)

en su memoria interna para después visualizarlos en la pantalla del instrumento o descargarlos a la computadora mediante el software DataView® (incluido), el cual sirve para generación automática de informes y gráficas de pruebas de caída de potencial, resistencia y frecuencia, y mucho más.

El Medidor de Resistencia de Tierra Modelo 6472 está disponible también en kits de 90 y 150 m (300 y 500 pies). Obtenga más información en nuestro sitio web: [www.aemc.com](http://www.aemc.com)

**ENVIADO POR:**

**Kathleen Annis, Marketing Communications Manager**  
AEMC® Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035  
(508) 698-2115 • (508) 698-2118 (fax) • [marketing@aemc.com](mailto:marketing@aemc.com)

**CONTACTO TÉCNICO:**

**Ray Brady, Technical Engineer**  
(800) 343-1391 (x351)  
[techsupport@aemc.com](mailto:techsupport@aemc.com)

