

## PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

20 de mayo, 2016

### **AEMC® presenta los *NUEVOS* Megóhmetros Portátiles Modelos 6522, 6524, 6526, 6532, 6534 y 6536**

AEMC ofrece una **NUEVA** línea de megóhmetros portátiles, fáciles de utilizar y capaces de medir resistencia de aislamiento hasta 200GΩ. Los rangos de tensión varían desde 10 hasta 1000 V, dependiendo del modelo. Estos medidores compactos y livianos son ideales para probar cables, motores pequeños, bombas, transformadores y equipo industrial. El modelo 6536 es ideal para aplicaciones especiales en los sectores aeroespaciales y de defensa, donde se requieren tensiones de prueba muy específicas.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Tensiones de prueba seleccionables desde 10 hasta 1000V (depende del modelo)
- Medición de resistencia de aislamiento hasta 200GΩ (dependiendo del modelo)
- Descarga automática al completarse una prueba
- Modos de prueba manual, *Lock* y *Timer*
- Cálculo de las relaciones PI/DAR (dependiendo del modelo)
- Voltímetro activo que detecta tensión viva antes de iniciar una prueba
- Inhibición automática de prueba si se detecta una tensión viva mayor a 25 voltios
- Alarmas programables con indicación de Pasó/Fallo (dependiendo del modelo)
- Medición de continuidad de 200 mA / 20 mA con protección activa sin fusibles
- Miden V (CA y CC), Hz, Ω, kΩ, capacitancia y longitud de cable (dependiendo del modelo)
- Modo ΔRel para mediciones comparativas mostradas como un valor o %
- Compensación de sonda de prueba que elimina la resistencia de la sonda en las mediciones de continuidad
- Almacenamiento de datos para resultados de pruebas (dependiendo del modelo)
- Generación de informes con resultados de pruebas (dependiendo del modelo)

#### **APLICACIONES:**

- Medición de aislamiento en cables de comunicación, cables de Ethernet y otros cableados de tensión baja CA y CC
- Medición de aislamiento en componentes y circuitos electrónicos
- Aplicaciones especiales en los sectores aeroespaciales y de defensa
- Cables, motores pequeños, bombas, transformadores y equipo industrial



#### **Cat. #2155.51 – Modelo 6522.....Precio \$619**

(Digital con gráfico de barras analógico, 250 V, 500 V, 1000 V, continuidad, voltios)

#### **Cat. #2155.52 – Modelo 6524.....Precio \$699**

(Digital con gráfico de barras analógico, alarma, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, ohmios, continuidad, voltios, kΩ, memoria)

#### **Cat. #2155.53 – Modelo 6526.....Precio \$719**

(Digital con gráfico de barras analógico, alarma, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, ohmios, continuidad, voltios, kΩ, capacitancia, memoria, Bluetooth con software DataView®)

#### **Cat. #2155.54 – Modelo 6532.....Precio \$799**

(Digital con gráfico de barras analógico, alarma, 50 V, 100 V, ohmios, continuidad, voltios, kΩ, capacitancia, memoria, Bluetooth con software DataView®)

#### **Cat. #2155.55 – Modelo 6534.....Precio \$799**

(Digital con gráfico de barras analógico, alarma, 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 500 V, ohmios, continuidad, voltios, kΩ, memoria, Bluetooth con software DataView®)

#### **Cat. #2155.56 – Modelo 6536.....Precio \$819**

(Digital con gráfico de barras analógico, alarma, 10 V a 100 V variable, ohmios, continuidad, voltios, kΩ)

#### **ENVIADO POR:**

**Kathleen Annis, Marketing Communications Manager**  
AEMC® Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035-2872  
(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)