

## PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

22 de febrero, 2016

## AEMC<sup>®</sup> presenta los **NUEVOS** Multímetros Digitales Modelos 5212, 5215 y 5217

Estos multímetros portátiles de mano miden una variedad de valores eléctricos y físicos incluyendo tensión (CA y CC), resistencia, capacitancia, frecuencia y temperatura. Estos instrumentos también pueden realizar pruebas de continuidad, de detección de tensión y prueba de diodos (incluyendo tensión de polarización directa). Las características de medición incluyen el modo de rango automático que permite que el instrumento seleccione la mejor escala para la entrada detectada, y una función de retención (HOLD) de datos. Estos instrumentos son resistentes y fáciles de usar y cumplen con clasificación de 600 V CAT II.



### CARACTERÍSTICAS:

- True RMS (TRMS)
- Detección sin contacto de tensión
- Medición de la tensión de entrada de baja impedancia (V<sub>LowZ</sub>) para ayudar a prevenir que la tensión "fantasma" afecte la medición
- Función HOLD
- Función MAX/MIN muestra las lecturas máximas y mínimas detectadas durante la sesión de medición
- Δ REL compara mediciones a un valor de referencia seleccionado por el usuario
- Selección de rango Auto/Manual
- Retroiluminación y linterna
- Múltiples opciones de montaje (stand, ranura, magnético)
- Modo de Reposo para extender la duración de la batería

### MEDICIONES:

- Tensión (CA y CC)
- Corriente (CA y CC)
- Resistencia
- Prueba del Diodo
- Comprobación de Continuidad
- Capacitancia
- Medición de Temperatura (Modelo 5217)



**Cat. #2154.07 – DMM Modelo 5212.....Precio: \$79**

(TRMS, 4000-cts, NCV, V, A, CA/CC, Ohm, Auto Hold)

**Cat. #2154.08 – DMM Modelo 5215.....Precio: \$89**

(TRMS, 6000-cts, NCV, V, A, CA/CC, Ohm, Auto Hold)

**Cat. #2154.09 – DMM Modelo 5217.....Precio: \$99**

(TRMS, 6000-cts, NCV, V, A, CA/CC, Ohm, T, Frecuencia, Auto Hold)

### APLICACIONES:

- Medición de valores eléctricos incluyendo tensión, resistencia y capacitancia
- Medición de Frecuencia (Hz) y ciclo de trabajo (Modelo 5217)
- Medición de Temperatura °C y °F (Modelo 5217)
- Comprobación de Continuidad
- Prueba del Diodo
- Detección de valores máximo, mínimo y máximo-mínimo para una sesión de medición (Modelos 5215 y 5217)
- Detección sin contacto de la tensión de red

### ENVIADO POR:

Kathleen Annis, *Marketing Communications Manager*  
AEMC<sup>®</sup> Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035-2872  
(508) 698-2115 • (508) 698-2118 (fax) • [marketing@aemc.com](mailto:marketing@aemc.com)

### CONTACTO TECNICO:

Ray Brady, *Technical Engineer*  
(800) 343-1391 (X351)  
[techsupport@aemc.com](mailto:techsupport@aemc.com)