

# BOLETÍN DE PRENSA

Diciembre 23, 2025

## AEMC<sup>®</sup> Instruments presenta el **NUEVO** Probador de Continuidad de Punto a Punto Modelo CA 6011

### Prueba Trayectorias y Conexiones de Puesta a Tierra en Distancias Grandes

El Probador de Continuidad de Punto a Punto Modelo CA 6011 es un **medidor de muñeca único** diseñado para **verificar continuidad en sistemas grandes interconectados**. Su diseño orientado a la rapidez y repetibilidad elimina especulaciones al probar permitiéndole trabajar con facilidad y confianza incluso en sistemas extensos.

La verificación precisa de trayectos conductivos incluso en lugares **difíciles de alcanzar** está garantizada gracias a su corriente de prueba de 200 mA, inversión automática de polaridad y **punta de continuidad de precisión (disponible en el Kit del Probador)**. El CA 6011 verifica conductores de pararrayos y de equipos, carcassas de motores, tierras de señal y gabinetes conectándose a un bus o terminal de tierra y haciendo contacto con el componente bajo prueba en cualquier punto del sistema.

El Modelo CA 6011 puede activar una **señal acústica, vibrar**, o ambos al medir una resistencia de rango bajo para garantizar al operador que existe una trayectoria conductiva entre los dos puntos de la prueba.

#### CARACTERÍSTICAS

- Instrumento cómodo, liviano, de uso en la muñeca para operación con manos libres
- Compensación de cables de prueba para mediciones más precisas
- Corriente de prueba de 200 mA con polaridad inversa automática
- Operación constante – mide continuamente sin necesidad de presionar un botón para iniciar o detener la prueba
- Ajustes de alarma acústica y por vibración
- Verifica conexiones en distancias largas
- Puesta en servicio o diagnóstico de trayectos conductores no portadores de corriente conectados a tierra
- Compatible con accesorios para pruebas de puesta a tierra de AEMC<sup>®</sup> Instruments (funciona con nuestros kits con carretes)
- Clasificación de seguridad 300 V CAT IV



#### APLICACIONES

- Protección contra rayos
- Centros de datos
- Energía solar y renovable
- Servicios públicos
- Materiales peligrosos
- Puesta a tierra de piscinas
- Control de tráfico
- MSHA (Administración de Seguridad y Salud en Minas)

#### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

[Cat. #2135.62 – Modelo CA 6011](#) **Precio de lista: \$460,00**

**Probador de Continuidad de Punto a Punto Modelo CA 6011**  
Incluye medidor con correa elástica de muñeca, cuatro baterías AA, ficha de seguridad y manual del usuario.

[Cat. #2135.63 – Kit del Modelo CA 6011](#) **Precio de lista: \$770,00**

**Kit del Probador de continuidad de Punto a Punto  
Modelo CA 6011**

Incluye medidor con correa elástica de muñeca, cuatro baterías AA, un cable de 1,5 m (5 pies) rojo, un cable de 1,5 m (5 pies) negro, una punta de prueba negra, un cable de 45 m (150 pies) rojo en carrete, un juego de punta de continuidad, ficha de seguridad, manual del usuario y bolsa de transporte pequeña.

#### ACCESORIOS

[Cat. #5000.97 – Punta de prueba negra](#) **Precio de lista: \$9,40**

[Cat. #5000.04 – Cable de 45 m \(150 pies\)  
rojo en carrete](#) **Precio de lista: \$157,00**

**ACCESORIOS: [WWW.AEMC.COM](http://WWW.AEMC.COM)**

*Debido a los recientes ajustes en aranceles, los precios de los productos pueden verse afectados y algunos recargos podrán no estar incluidos en los precios mostrados.*

#### ENVIADO POR:

Kathleen Annis, *Marketing Communications Manager*  
AEMC<sup>®</sup> Instruments • 15 Faraday Dr. • Dover, NH 03820  
(800) 343-1391 • (603) 742-2346 (fax) • [marketing@aemc.com](mailto:marketing@aemc.com)

#### ASISTENCIA TÉCNICA:

Lucia Garduño, *Ingeniera de Aplicaciones*  
+1 (603) 740-6434 (ext. 544)  
[techsupport@aemc.com](mailto:techsupport@aemc.com)