

# Megóhmetro Digital Modelo 1026



El Megóhmetro Digital Modelo 1026 es un megóhmetro digital compacto, ligero y funciona con pilas. Es un Megóhmetro que le proporciona cuatro pruebas funcionales: Voltímetro CC, voltímetro CA, ohmetro y comprobador de continuidad. El Modelo 1026 prueba a 250V, 500V y 1000V, y mide resistencia de aislamiento desde 1kΩ hasta 4000MΩ.

El Modelo 1026 también posee escala de prueba de continuidad con timbre audible para resistencias por debajo e 40Ω, y una escala de 600VAC para

control de seguridad de voltage. Además, el Modelo 1026 tiene una escala de ohmetro para medir desde 0.1Ω a 4000MΩ.

El botón de “pulsar para probar” tiene una opción de bloqueo asociada para pruebas continuas hasta 3 minutos, eliminando la necesidad de aguantar el botón manualmente.

Otras opciones incluyen pantalla LCD grande con 3-1/2 dígitos, cero automático, interruptor de guardado de

datos e indicador de batería baja. Este ligero y fácil de usar megóhmetro puede ser usado para las pruebas de aislamientos ejecutadas con mayor frecuencia, como pueden ser cables, equipos de interruptor, motores, generadores

CC, herramientas de potencia y pequeños electrodomésticos. El Modelo 1026 incluye cables de prueba, pilas, bolsa de transporte suave y manual del usuario.

## Características

- Combinaciones de voltage de prueba 250V, 500V y 1000V
- Medidas de aislamiento hasta 4000MΩ
- Medidas de resistencia hasta 4000Ω
- Prueba de continuidad
- Timbre de continuidad
- Escala de voltage de 600V<sub>CA/CC</sub>
- Pantall digital grande, fácil de leer
- Interruptor de guardado de datos

- Botón de prueba puede ser “bloqueado” durante tres minutos para operación con manos libres
- Descarga automática cuando el botón de prueba es pulsado
- Indicador de batería baja
- Provisto de bolsa de transporte suave y cables
- Marca CE

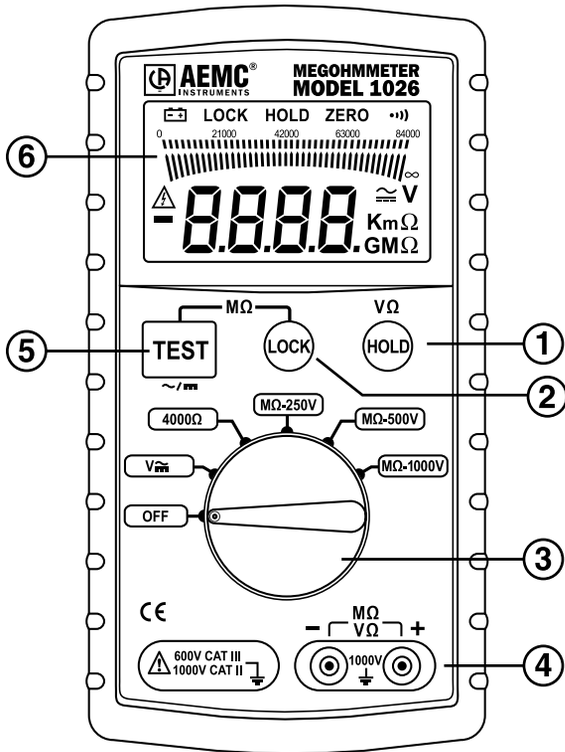
## Aplicaciones

- Prueba de motor
- Prueba de transformador
- Prueba de repetidor
- Monitorización de cable
- Controles de continuidad

## Especificaciones

MODEL	1026	
<b>ELECTRICO</b>		
<b>PRUEBAS DE ASLEIAMIENTO</b>		
Voltaje de Prueba	250V 500V 1000V	1kΩ a 4000MΩ 1kΩ a 4000MΩ 1kΩ a 4000MΩ
Precisión	< 2000MΩ >2000MΩ	±3% de Lectura ± 5cts ±5% de Lectura ± 5cts
<b>PRUEBAS DE RESISTENCIA</b>		
Escala de Medidas		400Ω a 4000Ω
Precisión*		±1% de Lectura ± 5cts
<b>PRUEBAS DE CONTINUIDAD</b>		
Activación de Timbre		Muestra Ω y suena por debajo de 40Ω
Protección de Sobrecarga		600Vrms
<b>PRUEBAS DE VOLTAJE</b>		
Escale de Medida		0 a 600V <sub>CA/CC</sub>
Definición		0.1V
Precisión*	CA CC	±1.5% de Lectura ± 5cts ±1% de Lectura ± 3cts
<b>PANTALLA</b>		
Tamaño Pantalla		3 x 1.7" (76 x 42mm) (LCD panel con 40-segmentos indicación de bara analógica)
<b>GENERAL</b>		
Indicador de Sobrepasado		Aperecerá "OL" en el Panel LCD cuando se tome una medida fuera de la escala
Low Battery Indication		El  será mostrado cuando las pilas necesitan sedr cambiadas
Sampling Rate		2.5 veces/seseg pantalla digital; 10 veces/seg barra gráfica
Power Source		8 x 1.5V AA bateriés
Dimensions		7.72 x 4.41 x 2.52" (196 x 112 x 64mm)
Weight		1.5 lbs (700g)
Temperature Range		En uso: 32° a 104°F (0° a 40°C), debajo de 80% RH; Guardado: 14° a 140°F (-10°a 60°C)
<b>SAFETY</b>		
Safety Rating		EN 61010, 600V, Cat. III, Pollution Degree 2, Altitude up to 6000 ft (2000m), EN50081-1; EN50082-1
CE Mark		Si

\*Precisiones son a 23°C ± 5°C, por debajo 80% RH



1. Pantalla Digital
2. Interruptor de Guardado de Datos
3. Interruptor Manual y de Bloqueo (Bloquea la potencia durante 3 minutos)
4. Botón "Pulsar para Probar"
5. Interruptor de selección de escala
6. Terminales de Prueba



*Bolsa suave para transporte y cables de prueba incluidos*

### INFORMACION PARA REALIZAR PEDIDOS

### NUM CATALOGO

**Megóhmetro Modelo 1026** (Digital 250V, 500V, 1000V, 4000Ω, V) ..... Cat. #2117.72  
 Incluye grupo de cables con pinzas negras y rojas, pilas, bolsa de transporte suave, y manual del usuario

#### Accesorios (Opcional)

Bolsa con cables de recambio ..... Cat. #2117.73

## Contactos

### América del Sur, América Central, Mexico, Caribe, Australia y Nueva Zelanda:

Chauvin Arnoux<sup>®</sup>, Inc.  
d.b.a. AEMC<sup>®</sup> Instruments  
15 Faraday Drive  
Dover, NH 03820 USA  
(978) 526-7667 • Fax (978) 526-7605  
export@aemc.com  
www.aemc.com

**Servicio al Cliente – para hacer un pedido, obtener precio y envíos:**  
customerservice@aemc.com

**Departamento de Ventas – para información de ventas en general:**  
sales@aemc.com

**Servicio de Reparación y Calibración – para información en reparación y calibración, obtener manual del usuario:**  
repair@aemc.com

**Soporte Técnico y aplicación de Producto – para soporte técnico y aplicación:**  
techinfo@aemc.com

**Webmaster – para información referente a www.aemc.com:**  
webmaster@aemc.com

### Estados Unidos y Canadá:

Chauvin Arnoux<sup>®</sup>, Inc.  
d.b.a. AEMC<sup>®</sup> Instruments  
200 Foxborough Blvd.  
Foxborough, MA 02035 USA  
(508) 698-2115 • Fax (508) 698-2118  
www.aemc.com

### Otros Países:

Chauvin Arnoux  
190, rue Championnet  
75876 Paris Cedex 18, France  
33 1 44 85 45 28 • Fax 33 1 46 27 73 89  
info@chauvin-arnoux.com  
www.chauvin-arnoux.com