



ADM4201

Multímetro Digital

OBTENGA SOLUCIONES REALES PARA SISTEMAS SOFISTICADOS AUTOMOTRICES!

■ **Diagnostique motores de 1 a 8 cilindros**

- Mediciones precisas de RPM
- Disparos ajustables en 4 pasos

■ **Prueba de ancho de pulso en ms**

- Inyectores de combustible de tipos PFI & TBI

■ **Las características incluyen:**

- Voltaje AC/DC
- Corriente AC/DC
- Resistencia
- Frecuencia
- Continuidad
- Ciclo de trabajo
- DWELL directo
- Temperatura y más!



ADM4201 • Multímetro Digital

El ADM4201 es un multímetro automotriz profesional de mano operado por baterías, diseñado para proporcionar solución de localización de fallas en los problemas más difíciles que se encuentran en los sistemas electrónicos automotrices de la actualidad. El ADM4201 tiene una luz brillante de fondo. Una tapa de acceso a la batería permite reemplazarla al igual que el fusible sin romper los sellos de calibración! Su caja sobre moldeada de alto impacto absorbe los golpes más que la mayoría de los diseños de protectores de goma convencionales.

El ADM4201

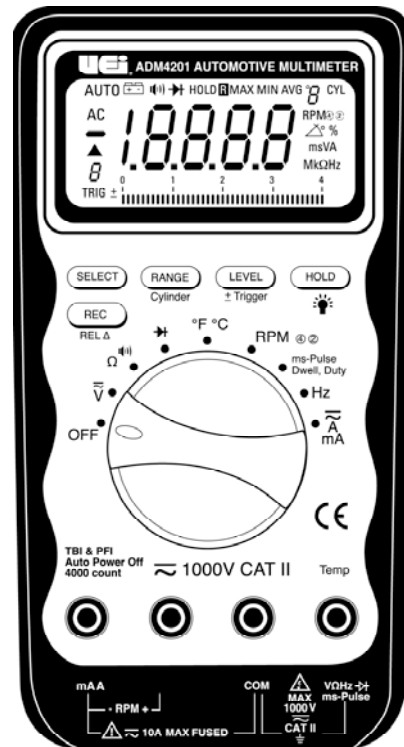
Tiene las siguientes características:

- Mediciones precisas de RPM para automotores de 2 y 4 golpes, con 1-8 cilindros usando el adaptador inductivo
- Función de ancho de pulso en ms para probar el tiempo de los inyectores de combustible tipo PFI y TBI
- Lecturas de ciclo de trabajo y DWELL directo
- Disparos ajustables en cuatro pasos para 1 a 8 cilindros
- Medición de temperatura hasta 2,498 °F o 1,370 °C
- Pantalla de 3 3/4 dígitos, 4000 cuentas con barra analógica (Rango de frecuencia: 19999 cuentas)
- Pantalla con iluminación
- Auto apagado
- Caja sobre moldeada de alto impacto
- Certificación CE
- Clasificación IEC 1010.1-92, CAT II 1000 V
- Tres años de garantía limitada

Especificaciones

Voltaje en DC:	0 a 1,000 V
Voltaje en AC:	0 a 1,000 V (50 Hz a 400 Hz)
Exactitud básica:	DC V - 0.5%, AC V - 0.75%
RPM (4 golpes):	120 a 20,000 RPM
RPM (DIS & 2 golpes):	60 a 10,000 RPM
Corriente en DC:	0 a 10 A (20 A por 30 segundos)
Resistencia:	0 a 40 M
Frecuencia:	0.5 Hz a 200 kHz
Ciclo de trabajo:	0% a 99.9%
Dwell:	0° a 356.4°
Ancho de pulso:	0.50 ms a 1999.9 ms
Prueba de diodos:	3.0 V
Prueba de continuidad:	Bip a aproximadamente <50
Temperatura:	-40 a 2498 °F (-40 a 1370 °C)

Se sugiere calibración anual



Distribuido por:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
Servicio: (800) 308-7709
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

EN CANADA

Vancouver: Teléfono: (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
Toronto: Teléfono: (905) 238-6760 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Teléfono : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

