



CEM INSTRUMENTS  
**TESTER AUTOMOTRIZ DIGITAL AT-9995**

CÓDIGO: MI-CEM-055398

**AT-9995**

El DMM automotriz profesional con interfaz USB

AT-9995 es un DMM automotriz profesional con interfaz RS232, el AT-9995E tiene una interfaz USB inalámbrica; Se puede utilizar para muchos trabajos de diagnóstico diferentes en automóviles y camiones. Muchas funciones se ofrecen para su elección.

- Puedes medir RPM en motores desde 1 a 12 cilindros mediante el captador inductivo
- Retener datos relevantes para el diagnóstico (Retención máxima-Max Hold y retención mínima-Min Hold)
- Incorpora fusibles de protección contra sobrecargas en todos los rangos
- Apagado automático para ahorro de batería
- Medidas: 197mm x 88.4mm x 41.2mm
- Peso: 635gr
- Incluye: funda de goma, cables de prueba, sonda de temperatura tipo K, cable RS-232/interfaz USB, batería de 9 V y estuche de transporte

**Ficha Técnica**

Modelo	AT-9995
Funciones	<b>Rango Maximo / Precision Basica</b>
Voltage DC	<b>400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V / ±(0.5%+2d)</b>
Voltage AC	<b>400mV, 4V, 40V, 400V, 750V / ±(0.8%+4d)</b>



## ACO MAQUINARIAS

Current DC	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A / $\pm(1.2\%+2d)$
Current AC	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A / $\pm(1.5\%+4d)$
Resistencia	400 $\Omega$ , 4k $\Omega$ , 40k $\Omega$ , 400k $\Omega$ , 4M $\Omega$ , 40M $\Omega$ / $\pm(0.8\%+3d)$
RPM(Tach)	600 ~ 4000RPM; / $\pm(2.5\%+2d)$
	600 ~ 12000RPM(x 10RPM)
Angulo Permanencia	1CYL, 2CYL, 3CYL, 4CYL, 5CYL, / $\pm(2.5\%+2d)$
	6CYL, 8CYL, 10CYL, 12CYL
Ciclo de trabajo	0.1~99.9% / $\pm(1.5\%+2d)$
Periodo	0.1~20mS / $\pm(3.0\%+5d)$
pulso	0.1~10mS / $\pm(3.0\%+5d)$
Frecuencia	30kHz / $\pm(2.0\%+2d)$
Temperatura	-20°C ~ 760°C/-4°F ~ 1400°F / $\pm(3.0\%+2d)$
Chequeo de Diode	Open circuit voltage 1.5V dc typical Test current 0.3mA typical
Tester continuidad	Threshold 30 $\Omega$ , Continuity Beeper 2.7kHz