



## MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMOTRIZ PROFESIONAL AT-9995

### DESCRIPCIÓN

El AT-9995 es un Multímetro automotriz profesional con interfaz USB y/o RS232, con el cual puedes tener conexión a PC y así usar para muchos trabajos de diagnóstico diferentes en automóviles y camiones. Se ofrecen muchas funciones para su elección.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran tamaño de alto contraste 4000 conteos con pantalla LCD con retroiluminación de gráfico de barras.
- Medición de RPM para motores automotrices con 1 a 12 cilindros usando el pick-up inductivo.
- Retención de datos y funciones relativas.
- Retención máxima y retención mínima.
- Apagado automático.
- Entradas de corriente con fusibles y protección contra sobrecargas en todos los rangos



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función	Max Rango	Precisión
Voltaje DC	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V	±(0.5%+2d)
Voltaje AC	400mV, 4V, 40V, 400V, 750V	±(0.8%+4d)
Corriente DC	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A	±(1.2%+2d)
Corriente AC	400uA, 4000uA, 40mA, 400mA, 4A, 20A	±(1.5%+4d)
Resistencia	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ	±(0.8%+3d)
RPM(Tach)	600 ~ 4000RPM; 600 ~ 12000RPM(x 10RPM)	±(2.5%+2d)
Dwell Angle	1CYL, 2CYL, 3CYL, 4CYL, 5CYL, 6CYL, 8CYL, 10CYL, 12CYL	±(2.5%+2d)
Duty Cycle	0.1~99.9%	±(1.5%+2d)
Periodo	0.1~20mS	±(3.0%+5d)
Ancho de pulso	0.1~10mS	±(3.0%+5d)
Frecuencia	30kHz	±(2.0%+2d)
Temperatura	-20°C ~ 760°C/-4°F ~ 1400°F	±(3.0%+2d)
Chequeo de diodo	Voltaje circuito abierto 1.5V dc typical; Test de corriente 0.3mA typical	
Test continuidad	Threshold 30Ω, Continuity Beeper 2.7kHz	

## ACCESORIOS

- Cables de prueba
- Sonda de temperatura tipo K.
- Pinza inductiva pick-up.
- Batería de 9 V.
- Software,
- Cable RS-232 / interfaz USB,
- Funda de goma
- Estuche de transporte.
- Tamaño (HxWxD): 197 mm x 88.4 mm x 41.2 mm
- Peso: 635g



EMC & LVD

EN: 61326

EN: 61010-1, EN: 61010-02-031

Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112  
Dosquebradas – Risaralda – Colombia – Email: soporte@tecnotalleres.com

**TECNOTALLERES.COM**