

# MULTÍMETRO AUTOMOTRIZ



## VENTAJAS

- **MEDICIÓN DE** tensión 1000 V (CD) y 750 V (CA).
- **MEDICIÓN DE** corriente eléctrica en CD hasta 10 A.
- **MEDICIÓN DE** ángulo DWELL y tacómetro en 4,6 y 8 cilindros.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Función	Rango máximo	Resolución	Precisión
Voltaje CD	200 mV	0,1 mV	± (0,5% + 5)
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	
Voltaje CA	200 V	100 mV	± (0,8% + 5)
	1000 V	1 V	
	750 V	1 V	
Resistencia	200	0,1	± (1,2% + 2)
	2 k	1	
	20 k	10	
	200 k	100	
	2 M	1 k	
	20 M	10 k	
Corriente DC	200 mA	0,1 µA	± (0,8% + 5)
	10 A	0,1 mA	
Ángulo DWELL	4 CIL	.1°	± (3,0% + 5)
	6 CIL		
	8 CIL		
Velocidad de rotación	4 CIL	10 RPM	± (3,0% + 5)
	6 CIL		
	8 CIL		

## USO

Ideal para el manteniendo de instalaciones eléctricas.

- CARACTERÍSTICAS**
- **PROBADOR** de baterías.
  - **FUNCIÓN** hold.
  - **PANTALLA** extralarga.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	
MULO4	Multímetro automotriz	1000 V CD 750 V CA ~	1

