

MULTÍMETROS DIGITALES DE USO AUTOMOTRIZ

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMOTRIZ

USO INDUSTRIAL USO AUTOMOTRIZ PROTECCIÓN CAT II & CAT III

BATERÍA 9V



Disponible en Colombia

Características	
Protección eléctrica	CAT II 1000 V CAT III 600 V
Voltaje	750 V CA 1000 V CD
Resistencia	40M Ω
Corriente	1 μ A - 10A CA/CD
Prueba de frecuencia	0.5Hz-200KHz
Toma de temperatura	-40 a 1370 °C -40 a 2498 °F
Auto apagado	•
Función hold	•
Retroluminación	•
Prueba de continuidad con alarma sonora	•
Prueba de diodos	•
Prueba duty cycle	•
Lectura en gráfica de barras analoga	•
Prueba de electrónica automotriz	•
Prueba de medición de rpm	•
Prueba de intervalo dwell	•
Prueba pulse width	•
Selección de rango	Auto / Manual
Pantalla	3-3/4 dígitos 4000 cuentas



- Carcasa con funda de caucho y soporte integrado.
- Baterías no incluidas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
UD88	Multímetro digital 1,000 V	1		

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMOTRIZ

USO INDUSTRIAL USO AUTOMOTRIZ PROTECCIÓN CAT III

BATERÍA 9V



Disponible en Colombia

Características	
Protección eléctrica	CAT III 600 V
Voltaje	600 V CA/CD
Resistencia	40M Ω
Corriente	1mA - 10A CD
Prueba de frecuencia	0.5 Hz - 200 KHz
Auto apagado	•
Función hold	•
Retroluminación	•
Prueba de continuidad con alarma sonora	•
Prueba de duty cycle	•
Lectura en gráfica de barras analoga	•
Prueba de electrónica automotriz	•
Prueba de medición de rpm	•
Prueba de intervalo dwell	•
Prueba pulse width	•
Selección de rango	Auto / Manual
Pantalla	3-3/4 dígitos 4000 cuentas



- Carcasa con funda de caucho y soporte integrado.
- Baterías no incluidas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
UD226	Multímetro digital 600 V	1		

MULTÍMETRO DIGITAL AUTOMOTRIZ

USO PROFESIONAL USO AUTOMOTRIZ PROTECCIÓN CAT II & CAT III

BATERÍA 9V



HERRAMIENTAS AUTOMOTRICES PÁGINA 412



Disponible en Colombia

Características	
Protección eléctrica	CAT II 1000 V CAT III 600 V
Voltaje	750 V CA 1000 V CD
Resistencia	20M Ω
Corriente	200mA-10A CD
Auto apagado	•
Función hold	•
Retroluminación	•
Prueba de continuidad con alarma sonora	•
Prueba de diodos	•
Prueba de electrónica automotriz	•
Prueba de medición de rpm	•
Prueba de intervalo dwell	•
Selección de rango	Manual
Pantalla	3-1/2 dígitos 2000 cuentas



- Carcasa con funda de caucho.
- Baterías no incluidas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
MUL04	Multímetro automotriz 1,000 V	1		

ACCESORIOS PARA MULTÍMETROS

PUNTAS DE PRUEBA Y CAIMANES PARA MULTÍMETROS

USO INDUSTRIAL



Disponible en Colombia



- Permite una conexión a computadora en puerto RS-232C, para alimentar, almacenar información y también para programar el equipo de diagnóstico.
- Apertura máxima de quijadas de 0.313" (8 mm).
- Entradas rectas con cubierta protectora.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
UD71TLAC	Puntas de prueba y caimanes	1		

PROBADORES DE VOLTAJE

PROBADORES DE VOLTAJE SIN CONTACTO

USO INDUSTRIAL SISTEMA DE ALARMA LUZ LED GRADO IP 67

24/1000 V VOLTAJE



Disponible en Colombia

- Detector de voltaje sin contacto ideal realizar instalaciones o detectar problemas en el cableado eléctrico.
- Protección CAT IV 1000 V.
- Probador de voltaje a distancia, no necesita tocar la superficie para realizar lecturas.
- Trabaja en temperaturas desde los -20° hasta los 50 °C.
- Pequeño y fácil de manipular.



CÓDIGO	RANGO DE VOLTAJE	MODULO VIBRADOR	DETECTOR DE CAMPOS MAGNÉTICOS		
PVU01	24V-1000V	Si	No	1	
PVU02	24V-1000V	No	Si	1	

PROBADORES DE VOLTAJE SIN CONTACTO

USO MASTER SISTEMA DE ALARMA LUZ LED DOBLE AISLAMIENTO



Disponible en Colombia



- Detector de voltaje sin contacto ideal realizar instalaciones o detectar problemas en el cableado eléctrico.
- Protección CAT IV 1000 V.
- Probador de voltaje a distancia, no necesita tocar la superficie para realizar lecturas.
- Trabaja en temperaturas desde los -20° hasta los 50 °C.
- Pequeño y fácil de manipular.



CÓDIGO	RANGO DE VOLTAJE	MODULO VIBRADOR	DETECTOR DE CAMPOS MAGNÉTICOS		
PVS01	90V-1000V	No	No	1	
PVS02	24V-1000V	Si	No	1	