

Multímetros

Con Detector de Voltaje

95.005
1/3
JUL/23

- Multímetro con detector de voltaje sin contacto (NVC)
- Prueba de diodos
- Incluye: protector de goma, puntas de prueba
- Multímetro D7000823 tamaño mini, de bolsillo

CÓDIGO		D7000831	D7000823
Detección de voltaje sin contacto (NVC)		Si	
Categoría de Seguridad		CAT II - 1000V; CAT III - 600V	CAT III - 1000 V ; CAT IV - 600 V
Prueba de diodos		Si	
Voltaje DC	Rango	600 V	
	Resolución	0.1 mV	
	Exactitud	±(1.5% Lec+2 dígitos)	±0.8 %
Voltaje AC	Rango	600 V	
	Resolución	0.1 mV	
	Exactitud	±(2.0% Lec+4 dígitos)	±1.5 %
Corriente DC	Rango	10 A	200 mA
	Resolución	0.1 mA	
	Exactitud	±(2.5% Lec+5 dígitos)	±2.5 %
Corriente AC	Rango	10 A	200 mA
	Resolución	0,1 mA	
	Exactitud	±(3.0% Lec+7 dígitos)	±2.5 %
Resistencia		2000 KΩ	40 MΩ
Capacitancia		No	200 μF
Frecuencia		No	10 kHz
Ciclo de trabajo		No	0.5 al 99 %
Alimentación		1 Batería 9V	2 baterías AAA (1.5 V)



D7000831



D7000823

Lec: lo leído

Multímetros

Con Detector de Voltaje

95.005

2 / 3

JUL / 23

- Detector de voltaje con señal de luz, rango 100-600 VAC: Acercando la parte superior del instrumento al conductor eléctrico
- Prueba de diodos
- Continuidad audible
- Incluye: protector de goma, puntas de prueba
- Categoría : CAT II 1000V / CAT III 600V

CÓDIGO	D7000858	D7003822
TrueRms (valor eficaz)	No	Si
Modo LoZ (protege lecturas de voltajes fantasmas)		Si
Autorango	Si	No
Voltaje DC	Rango	600 V
	Resolución	0.1 mV
	Exactitud	±(1.5% Lec+2 dígitos)
Voltaje AC	Rango	600 V
	Resolución	0,1 mV
	Exactitud	±(2.0% Lec+4 dígitos)
LPF (filtro de paso bajo)	Rango	
	Resolución	
	Exactitud	
Corriente DC	Rango	10 A
	Resolución	0.1 µA
	Exactitud	±(2.5% Lec+5 dígitos)
Corriente AC	Rango	10 A
	Resolución	0.1 µA
	Exactitud	±(3.0% Lec+7 dígitos)
Resistencia	Rango	40 MΩ
	Resolución	0.1 Ω
	Exactitud	±(2.0% Lec+3 dígitos)
Frecuencia	Rango	40 MHz
	Resolución	0.001 Hz
	Exactitud	±(0.1% Lec+1 dígitos)
Capacitancia	Rango	200 µF
	Resolución	0.001 nF
	Exactitud	±(3.5% Lec+10 dígitos)
Factor de Trabajo	Rango	0.1 - 99%
	Resolución	0.1%
	Exactitud	±(1.2% Lec+2 dígitos)
Temperatura	Rango	-20 + 750 °C
	Resolución	1 °C
	Exactitud	±(3.0% Lec+8 dígitos)
	Incluye	T/C tipo K con funda de fibra de vidrio (-30 +300 °C)
Alimentación	2 pilas AA	



D7000858



D7003822

Multímetros

Con Detector de Voltaje

95.005

3 / 3

JUL / 23

- Visor iluminado
- Modo LoZ para evitar lecturas falsas causadas por voltajes fantasmas
- Función NCV, detección de voltaje sin contacto
- Indicación análoga de barras
- Prueba de diodos y continuidad audible
- Retención de lectura Hold
- Categoría CAT IV 600V, CAT III 1000V
- Alimentación 1 batería 9V
- Incluye ountas dem prueba, protector de goma
- Tamaño: 164 x 82 x 44 mm



D7003849



D7003865

CÓDIGO		D7003849	D7003865
TrueRms (valor eficaz)		Si	
Modo LoZ (protege lecturas de voltajes fantasmas)		Si	
Voltaje DC	Rango	1000 V	1000 V
	Resolución	0.1 mV	0.1 mV
	Exactitud	±(0.5% + 2 dígitos)	±(0.5% + 2 dígitos)
Voltaje AC	Rango	1000 V	1000 V
	Resolución	0.1 mV	0.1 mV
	Exactitud	±(1.0% + 3 dígitos)	±(1.0% + 3 dígitos)
Corriente DC	Rango		10 A
	Resolución		0.01 A
	Exactitud		±(1.0% + 3 dígitos)
Corriente AC	Rango		10 A
	Resolución		0.01 A
	Exactitud		±(1.5% + 3 dígitos)
Resistencia	Rango	40 MΩ	40 MΩ
	Resolución	0.1 Ω	0.1 Ω
	Exactitud	±(1.5% + 5 dígitos)	±(1.5% + 5 dígitos)
Frecuencia	Rango	100 kHz	100 kHz
	Resolución	0.01 Hz	0.01 Hz
	Exactitud	±(0.1% + 2 dígitos)	±(0.1% + 2 dígitos)
Capacitancia	Rango	10 mF	10 mF
	Resolución	0.001 mF	0.001 mF
	Exactitud	±(1.9% + 2 dígitos)	±(1.9% + 2 dígitos)
Temperatura TC K	Rango		-40 + 400 °C
	Resolución		0.1 °C
	Exactitud		±(1.0% + 20 dígitos)