

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) |