\$1,183.20

### Multímetro digital compacto/autoescala 2000 conteos

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 44mm x 27mm
- Carcasa doble de plástico moldeado
- Modo de grabación MAX / MIN • Autodeterminación de rango
- Auto escala
- Selección automática DCV o ACV
- · Producto certificado: EN 61010-1 / CAT III 600V / CE



#### ALMACENAMIENTO DE DATOS





PANTALLA FUNCIÓN DE ILUMINADA TEMPERATURA



1 Batería 9V Terminales de prueba

**8 FUNCIONES** 

| Datos Técnicos  |                     |                |
|-----------------|---------------------|----------------|
| Función         | Rango máximo        | Lectura básica |
| Voltaje DC      | 600V                | ±0.5%          |
| Voltaje AC      | 600V                | ±1.2%          |
| Corriente DC    | 10A                 | ±2.5%          |
| Corriente AC    | 10A                 | ±3.0%          |
| Resistencia     | 2mΩ                 | ±0.8%          |
| Temperatura     | 760°C/1 400°F       | ±3.0%          |
| Diodo de prueba | Corriente de prueba |                |
| Código          | Número              | Ргесіо         |

DT914

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

14VOLTSA005CE

### Multímetro digital con ajuste manual 2000 conteos

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 41mm x 16mm
- Ajuste manual
- Producto certificado: EN 61010-1/CAT III 600V/CE



#### ALMACENAMIENTO DE DATOS





**INDICADOR** DE BATERÍA

**FUNCIÓN DE TEMPERATURA** 





#### Incluve: 1 Batería 9V Terminales de prueba

| _                     |                          |                | - |
|-----------------------|--------------------------|----------------|---|
| 7 FUNCIONES           |                          |                | • |
| Datos Técnicos        |                          |                |   |
| Función               | Rango máximo             | Lectura básica |   |
| Voltaje DC            | 600V                     | ±(0.8%±2d)     |   |
| Voltaje AC            | 600V                     | ±(1.2%±10d)    |   |
| Corriente DC          | 10A                      | ±(1.2%±2d)     |   |
| Resistencia           | 2 000                    | ±(0.8%±2d)     |   |
| Verificación de diodo | Abertura de voltaje 2.8V | /dc;           |   |
|                       | corriente de prueba      |                |   |
| Continuidad           | Umbral 30Ω               |                |   |
| Probador de batería   | 9V(6mA);1.5V(100mA)      |                |   |
| GS 41                 | Niderana                 | Precio         |   |
| Código                | Número                   | Precio         |   |

| Código                          | Número | Ргесіо   |
|---------------------------------|--------|----------|
| 14VOLTSA010CE                   | DT991  | \$488.36 |
| Unidad: 1 pieza Master: 1 blíst | er     |          |

## Multímetro digital 2000 conteos

Características:

- Pantalla LCD
- Medida de pantalla: 35mm x 19mm
- Carcasa doble de plástico moldeado
- Autodeterminación de rango
  Detección de voltaje sin contacto
- Producto certificado: EN 61010-1/CAT III 600V/CE TÜV SÜD / geprUfte Sicherheit / CE



# ALMACENAMIENTO DE DATOS









• Incluye:

2 Baterías "AAA" de 1.5V c/u Terminales de prueba



#### **6 FUNCIONES**





| Datos Técnicos        |              |                |  |
|-----------------------|--------------|----------------|--|
| Función               | Rango máximo | Lectura básica |  |
| Voltaje DC            | 600V         | ±0-5%          |  |
| Voltaje AC            | 600V         | ±1.2%          |  |
| Resistencia           | 2mΩ          | ±0.8%          |  |
| NCV (VAC:100V~600V)   |              |                |  |
| Verificación de diodo |              |                |  |

| Código        | Número | Precio   |
|---------------|--------|----------|
| 14VOLTSA009CE | DT116  | \$966.28 |

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

## Multímetro digital 2000 conteos

- Pantalla LCD de alto contraste
- Medida de pantalla: 45mm x 27mm • Carcasa doble de plástico moldeado
- Producto certificado:
- EN 61010-1 / CAT III 600V / CE



**DE DATOS** 



ILUMINADA





Incluye: 1 Batería 9V Terminales de prueba

Certificación continua



### **6 FUNCIONES**

| Datos Técnicos  |                     |                |
|-----------------|---------------------|----------------|
| Función         | Rango máximo        | Lectura básica |
| Voltaje DC      | 600V                | ±0.5%          |
| Voltaje AC      | 600V                | ±1.2%          |
| Corriente DC    | 10A                 | ±2.5%          |
| Resistencia     | 2mΩ                 | ±0.8%          |
| Diodo de prueba | Corriente de prueba |                |
| ·               | ·                   |                |

Código Número Ргесіо 14VOLTSA004CE DT912 \$815.48

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster