



## MULTÍMETRO AUTORANGO DM-9092

### CARACTERÍSTICAS:

- Display digital y barra gráfica.
- Multifunción: mide Amperes en CC y CA, Voltajes en CC y CA, Resistencia, Continuidad, Diodos y hFE.
- Auto rango y rango manual.
- Polaridad automática.
- Ajuste de cero automático.
- Frecuencia de muestreo de 0,5 segundos.
- Temperatura de Operación: 0 a 50°C.
- Dimensiones: 172 x 84 x 36 mm



### El DM-9092 se entrega con:

- ❖ Puntas de Prueba
- ❖ Manual de operaciones

### ESPECIFICACIONES:

**Alimentación:** 2 pilas de 1,5 V tipo AA  
**Peso:** 266 g incluyendo batería

| Ampéres CC             |                          |             | Amperes CA     |                   |                   |
|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Rango                  | Exactitud                | Resolución  | Rango          | Exactitud         | Resolución        |
| 320 $\mu$ A            | $\pm(1.0\% + 2d)$        | 0,1 $\mu$ A | 320 $\mu$ A    | $\pm(2\% + 5d)$   | 0,1 $\mu$ A       |
| 3200 $\mu$ A           | $\pm(1.5\% + 2d)$        | 1 $\mu$ A   | 3200 $\mu$ A   |                   | 1 $\mu$ A         |
| 32 mA                  | $\pm(1.0\% + 2d)$        | 10 $\mu$ A  | 32 mA          |                   | 10 $\mu$ A        |
| 320 mA                 | $\pm(1.5\% + 2d)$        | 100 $\mu$ A | 320 mA         |                   | 100 $\mu$ A       |
| 20 A                   | $\pm(2.0\% + 2d)$        | 10 mA       | 20 A           |                   | $\pm(2.5\% + 5d)$ |
| Voltaje CC y CA        |                          |             | Resistencia    |                   |                   |
| 320 mV sólo CC         | $\pm(0,5\% + 2d)$        | 100 $\mu$ V | 320 $\Omega$   | $\pm(1,0\% + 2d)$ | 0,1 $\Omega$      |
| 3,2 V                  | CC:<br>$\pm(1,0\% + 2d)$ | 1 mV        | 3,2 k $\Omega$ |                   | 1 $\Omega$        |
| 32 V                   |                          |             | 32 k $\Omega$  |                   | 10 $\Omega$       |
| 320 V                  | CA:<br>$\pm(1,2\% + 4d)$ | 100 mV      | 320 k $\Omega$ |                   | 100 $\Omega$      |
| CA: 750 V<br>CC: 1000V |                          |             | 1 V            | 3200 k $\Omega$   | $\pm(2,0\% + 2d)$ |
|                        |                          |             | 32 M $\Omega$  | $\pm(3,5\% + 5d)$ | 10 k $\Omega$     |