

# Multímetros Industriales

## trabajo pesado / a prueba de agua

95.012

ENE / 20

- Indicación análoga con barra de gráficos
- Visor iluminado
- Prueba de diodos y continuidad audible
- Retención de lectura (Hold).
- Función valor Máximo - Mínimo
- Tamaño 147 x 76 x 42 mm

- Alimentación 1 batería 9 V
- Caja impermeable (IP67)
- Protección contra caídas hasta 1,8 m de altura
- Protección de alimentación 1000 V en todas las funciones
- Incluye: puntas de prueba, correa magnética y estuche
- Categoría: CAT III 1000 V / CATIV 600 V

| D7004055                |            |   |
|-------------------------|------------|---|
| TRUE RMS (valor eficaz) |            | Si  |
| Voltaje DC              | Rango      | 1000 V                                      |
|                         | Resolución | 0,01 mV                                     |
|                         | Exactitud  | $\pm(0,1 \% \text{ lec} + 4 \text{ díg})$   |
| Voltaje AC              | Rango      | 1000 V                                      |
|                         | Resolución | 0,001 V                                     |
|                         | Exactitud  | $\pm(1,0 \% \text{ lec} + 3 \text{ díg})$   |
| Corriente DC            | Rango      | 10 A  |
|                         | Resolución | 0,01 uA                                     |
|                         | Exactitud  | $\pm(1,0 \% \text{ lec} + 3 \text{ díg})$   |
| Corriente AC            | Rango      | 10 A  |
|                         | Resolución | 0,01 uA                                     |
|                         | Exactitud  | $\pm(1,5 \% \text{ lec} + 3 \text{ díg})$   |
| Resistencia             | Rango      | 40 M $\Omega$                               |
|                         | Resolución | 0,01 $\Omega$                               |
|                         | Exactitud  | $\pm(2,0 \% \text{ lec} + 10 \text{ díg})$  |
| Capacitancia            | Rango      | 40 mF                                       |
|                         | Resolución | 0,001 nF                                    |
|                         | Exactitud  | $\pm(5 \% \text{ lec} + 5 \text{ díg})$     |
| Frecuencia eléctrica    | Rango      | 400 Hz                                      |
|                         | Resolución | 0,01 Hz                                     |
|                         | Exactitud  | $\pm(0,5 \% \text{ leído})$                 |
| Frecuencia electrónica  | Rango      | 100 MHz                                     |
|                         | Resolución | 0,001 Hz                                    |
|                         | Exactitud  | $\pm(0,1 \% \text{ lec} + 1 \text{ díg})$   |
| Ciclo de Trabajo        | Rango      | 0,1 a 99,9 %                                |
|                         | Resolución | ---   |
|                         | Exactitud  | $\pm(1,2 \% \text{ lec} + 2 \text{ díg})$   |
| Temperatura T/C "K"     | Rango      | -45 + 750 °C                                |
|                         | Resolución | 0,1 °C                                      |
|                         | Exactitud  | $\pm(1,0 \% \text{ lec} + 2,5 \text{ díg})$ |
| 4-20 mA                 | Rango      | 0 - 125 %                                   |
|                         | Resolución | ---   |
|                         | Exactitud  | $\pm 0,09 \%$                               |

