

## 1018H

### Multímetro digital de bolsillo

- Pantalla de 4000 cuentas.
- Selección de margen automática.
- Prueba de diodos.
- Medición de capacidades.
- Indicador acústico de continuidad.
- Apagado automático.
- Diseñado según IEC61010-1 CAT.III 300V

|                           | 1018H   |
|---------------------------|---|
| V CC                      | 400mV / 4 / 40 / 400 / 600V (Imp. de entrada 10M $\Omega$ )<br>±0.8%lect. ±5dpts (400mV / 4 / 40 / 400V)<br>±1.0%lect. ±5dpts (600V)                                |
| V CA                      | 4 / 40 / 400 / 600V (Impedancia de entrada 10M $\Omega$ )<br>±1.3%lect. ±5dpts (4/40V)<br>±1.6%lect. ±5dpts (400/600V)  |
| Hz                        | 10 / 100Hz / 1 / 10 / 100 / 200kHz  |
| $\Omega$                  | 400 $\Omega$ / 4 / 40 / 400k $\Omega$ / 4 / 40M $\Omega$<br>±1.0%lect. ±5dpts (400 $\Omega$ /4/40/400k $\Omega$ /4M $\Omega$ )<br>±2.5%lect. ±5dpts (40M $\Omega$ ) |
| Prueba de diodos          | 4V Voltaje de prueba : Intensidad de prueba Aprox. 0,4mA  |
| Medición capacidades      | 4nF / 40nF / 400nF / 4 $\mu$ F / 40 $\mu$ F / 200 $\mu$ F   |
| Ind. acústico continuidad | 400 $\Omega$ (se activa por debajo de 120 $\Omega$ )  |
| Rigidez dieléctrica       | 3700V CA durante 1 minuto   |
| Normas seguridad          | IEC 61010-1 CAT. III 300V IEC 61010-2-031 IEC 61326-1   |
| Alimentación              | 2 x LR44 (1.5V)   |
| Dimensiones               | 107 x 54 x 10 mm  |
| Peso                      | 70g aprox.  |
| Accesorios                | 2 baterías LR44 - Manual de instrucciones<br>Estuche rígido   |

