

## Pinza amperimétrica digital AC/DC

### PAN 1000AD

#### Pinza amperimétrica digital 1000A AC/DC True RMS

- Pantalla digital 13 mm
- Barra analógica
- **Iluminación del fondo**
- **Pantalla a color**
- **Medición del valor efectivo/real**
- **Prueba de tensión sin contacto (2 niveles) (NCV)**
- Prueba de fase unipolar con alarma acústica
- Selección de rango manual y automática
- Mantener el valor visualizado
- **Memoria Min / Max**
- **Medición de corriente de irrupción**
- **Baja impedancia de entrada (LoZ) para suprimir tensiones parásitas**
- Comprobación de diodos
- Medición de valor relativo (REL)
- Linterna LED
- Función VFC para medir valores reales según la frecuencia
- Desconexión automática

**Alcance de la entrega:** Bolsa acolchada, Cable de prueba, Sensor de temperatura, Manual de instrucciones

| Especificaciones técnicas            | PAN 1000AD                    |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Tensión continua (V =)               | 0,1 mV - 1000 V               |
| Tensión alterna (V ~)                | 0,1 mV - 750 V                |
| Corriente continua (A =)             | 0,01 A - 1000 A               |
| Corriente alterna (A ~)              | 0,01 A - 1000 A               |
| Resistencia ( $\Omega$ )             | 0,1 $\Omega$ - 60 M $\Omega$  |
| Probador de continuidad (•)))        | < 30 $\Omega$                 |
| Frecuencia (Hz)                      | 0,001 Hz - 10 MHz             |
| Ciclo de trabajo                     | 1 - 99 %                      |
| Capacitancia (F)                     | 0,001 nF - 10 mF              |
| Temperatura (°C)                     | -20 °C - +1000 °C             |
| Temperatura ambiente                 | 0 °C - 40 °C                  |
| Precisión                            | 0,5 % - 5 %                   |
| Apertura de las pinzas $\varnothing$ | 40 mm                         |
| Dimensiones                          | 259 x 74 x 35 mm              |
| Peso (bruto / neto)                  | 433 / 265 g                   |
| batería requerida:                   | 3 x 1,5V AAA                  |
| Categoría de medición (CAT)          | CAT III 1000 V / CAT IV 600 V |

PAN 1000AD Video DE:



PAN 1000AD Video EN:

