

## Pinza Amperimétrica AC de 0.001mA (1μA), CENTER 266



## Electricidad



La pinza amperimétrica modelo CENTER 266 ofrece una las características requeridas para la medición de corriente alterna y corriente directa.

Posee además un anillo protector que brinda una mayor seguridad al momento de ejecutar mediciones.

- No opere dentro de campos magnéticos externos de baja frecuencia (mayores a 30A/m).

## Características

Pantalla digital LCD de 4 dígitos  
lectura máxima de 6000 ●

Alimentación: 2 baterías  
alcalinas AAA (1.5V) ●

Duración de batería  
(sin buzzer ni retroiluminación)  
40 horas con función ACmA, ACA, ACV. ●  
60 horas con función DCV y resistencia

Polaridad: el símbolo "-" se muestra  
cuando una señal negativa es aplicada ●

Tiempo de muestreo  
2 veces/seg. para data digital ●



● Sobrecarga: el dispositivo muestra el símbolo "OL" cuando la lectura supera el límite permitido

● Apertura máxima de pinza:  
23mm (diámetro)

● Dimensiones: 210\*76\*33.5mm

● Peso: 296g (con batería)

● Autoapagado: el dispositivo se  
apaga automáticamente ante  
una inoperatividad de 30 minutos  
(se desactiva si la función  
HOLD está activa)



● El paquete incluye:

- Manual de instrucciones
- Puntas de prueba
- Case de transporte
- Baterías





**Garantía:**  
**1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:**  
**Taiwán**

**Valiometro**