



## PINZA AMPERIMÉTRICA

### PA-40

#### DESCRIPCIÓN

La pinza amperimétrica PA-40 ha sido diseñada para verificar la presencia de carga de corriente, la tensión y la resistencia. Sus pequeñas dimensiones y su mandíbula se ajustan perfectamente a la mano y la gran pantalla retroiluminada facilita la lectura.

#### CARACTERÍSTICAS

- Display retroiluminado
- Retención de datos en pantalla
- Retención de valor máximo
- Autodesconexión
- Indicador de batería baja

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión DC:	Rango máx:	600V
	Precisión básica:	$\pm 0.5 + 1d$
Tensión AC:	Rango máx:	600V
	Precisión básica:	$\pm 1.5\% + 2d$
Corriente DC:	Rango máx:	400
	Precisión básica:	$\pm 2.5 + 5d$
Corriente AC:	Rango máx:	400
	Precisión básica:	$\pm 3.0\% + 4d$
Resistencia:	Rango máx:	20MO
Capacidad:	Rango máx:	100uF
	Precisión básica:	$\pm 2.5\% + 5d$
Frecuencia:	Rango máx:	150 KHz
	Precisión:	$\pm (1.2\% + 2d)$
Continuidad:	Alarma acústica al alcanzar 1000	
Diodo:	Test de corriente 0.3 mA Circuito abierto tensión 1.5V	
Detec. tensión s/ contacto:	100-600VAC	
Tamaño:	205 mm x 70 mm x 37 mm	
Peso:	200gr	



Código: IM14240