

Especificaciones técnicas

Corriente CA

Rango	Resolución	Precisión (50/60Hz)	Precisión (400Hz-1KHz)
40 mA	10 μ A	$\pm 1.0\% \pm 0.5\text{mA}$	$\pm 4.5\% \pm 0.5\text{mA}$
400 mA	100 μ A	$\pm 3.0\% \pm 0.5\text{mA}$	$\pm 3.0\% \pm 5.0\text{mA}$
4 A	1mA	$\pm 4.0\% \pm 0.1\text{A}$	$\pm 4.0\% \pm 0.1\text{A}$
40 A	10mA	$\pm 4.0\% \pm 1.0\text{A}$	$\pm 4.0\% \pm 1.0\text{A}$
80 A	100mA	$\pm 2.5\% \pm 1.0\text{A}$	$\pm 3.0\% \pm 1.5\text{A}$
80-100A ¹	100mA	$\pm 5.0\% \pm 1.0\text{A}$	$\pm 5.0\% \pm 1.5\text{A}$

1: Aunque la pinza puede mostrar hasta 400A, está calibrada hasta 100A

Tensión CA (Impedancia de entrada: 10M Ω)

Rango	Resolución	50/60Hz	40Hz	Protección sobrecargas
400V	0.1V	$\pm 1.5\% \pm 2 \text{dgt}$	$\pm 2.0\% \pm 4 \text{dgt}$	CA 600V

Máxima tensión de entrada: 600VCC/VCA | Rango frecuencias: 40Hz a 60Hz

Resistencia y continuidad

Rango	Resolución	Precisión	Zumbador	Protección OL
40-400 Ω	0.1 Ω	$\pm 1.0\% \pm 2\text{dgt}$	<38.0 Ω	CA 600V

Características generales

Diámetro máx. maxilar	30mm (aprox.)
Tipo pila	NEDA 1604 9V (1 unidad)
Visualizador	LCD 3 $\frac{3}{4}$ con barra gráfica (40 segmentos)
Selección rango	Manual
Indicación sobrecarga	Los dígitos parpadean
Consumo	10mA (aprox.)
Indicación pilas descargadas	
Muestreo	2 veces/seg. (visualizador) 20 veces/seg. (barra gráfica)
Temperatura de trabajo	-10 a 50°C
Humedad de trabajo	menos del 85% relativo
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60°C
Humedad de almacenamiento	menos del 75% relativo
Dimensiones	210mm(L) \times 62.0mm(An) \times 35.6mm(H)
Peso	200g (pilas incluidas)

Accesorios en dotación

Juego de puntas de prueba	1
Manual de instrucciones	1
Pila 9V 6F22	1
Estuche de transporte	1