

Pinza Amperimétrica digital TRMS industrial



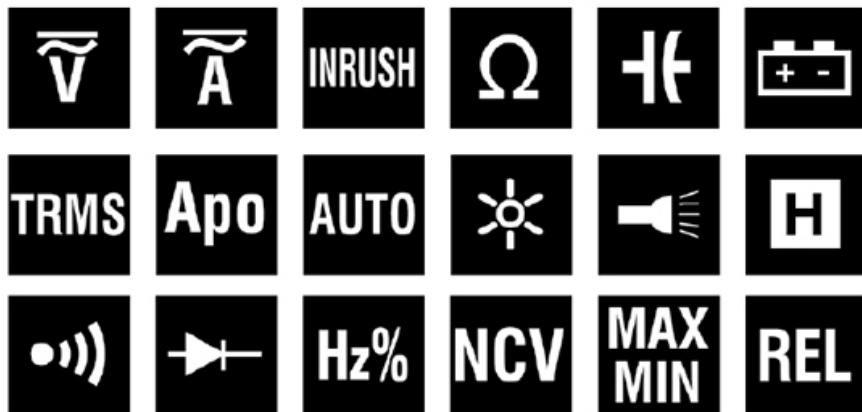
Características

- Pinza amperimétrica digital TRMS.
- Medición de tensión DC/AC (1000V) y corriente DC/AC (1000A)
- Medición de corriente de arranque (1000A).
- Medición de resistencia (60M Ω), capacitancia (100mF), frecuencia (10MHz) y ciclo de trabajo.
- Medidas en verdadero valor eficaz (TRMS).
- Avisador acústico de continuidad y prueba de diodos.
- Detección de tensión sin contacto (NCV).
- Valores MAX/MIN. Medidas relativas.
- Retención de lecturas. 6000 cuentas.
- Escala automática.
- Autoapagado e indicador de batería baja.
- Pantalla retroiluminada y luz de trabajo.
- Se suministra con cables.
- Certificado de calibración de fábrica incluido.

Gama del Artículo

Código	Dimensiones (mm)	Peso (grs)	Pila (incluida)
50024	238 x 92 x 50	386	6F22 - 9V

Específico.	Intervalo	Resolución	Precisión
Voltaje DC	60mV/600mV/6V/60V/600V	0,01mV/0,1mV/0,001V/0,01V/0,1V	$\pm(0,5\%+5)$
	1000V	1V	$\pm(0,8\%+4)$
Voltaje AC	60mV/600mV/6V/60V/600V	0,01mV/0,1mV/0,001V/0,01V/0,1V	$\pm(0,6\%+5)$
	750V	1V	$\pm(0,8\%+4)$
Corriente DC	60A/600A/1000A	0,01A/0,1A/1A	$\pm(2,0\%+8)$
Corriente AC	60A/600A/1000A	0,01A/0,1A/1A	$\pm(2,0\%+8)$
Corriente Arranque	60A/600A/1000A	0,01A/0,1A/1A	$\pm(5,0\%+60)$
Resistencia	600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω	0,1 Ω /0,001k Ω /0,01k Ω /0,1k Ω	$\pm(0,8\%+3)$
	6M Ω /60M Ω	0,001M Ω /0,01M Ω	$\pm(2,0\%+5)$
Capacitancia	10nF/100nF/1000nF/10 μ F	0,001nF/0,01nF/0,1nF/0,001 μ F	$\pm(3,0\%+5)$
	100 μ F/1000 μ F/10mF/100mF	0,01 μ F/0,1 μ F/0,001mF/0,01mF	$\pm(3,0\%+5)$
Frecuencia (A)	100Hz/1000Hz	0,01Hz/0,1Hz	$\pm(1,5\%+5)$
Frecuencia (V)	100Hz/1000Hz/10kHz	0,01Hz/0,1Hz/0,001kHz	$\pm(1,5\%+5)$
Frecuencia (Hz/Duty)	10Hz/100Hz/1000Hz/10kHz	0,01Hz/0,1Hz/0,001kHz/0,01kHz	$\pm(0,3\%+5)$
	100kHz/1000kHz/10MHz	0,1kHz/0,001MHz/0,01MHz	$\pm(0,3\%+5)$



Empresa ESPAÑOLA de FABRICACIÓN NACIONAL de INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA DE MEDIDA

- La GAMA más amplia del mercado
- La más FIABLE
- Disponibilidad INMEDIATA
- Plazo de entrega 24H
- SERVICIO Técnico personalizado
- Teléfono de atención al CLIENTE
- CALIDAD, SEGURIDAD, CONFIANZA