

Pinza vatimétrica 1000A CA 1φ 3φ

Medición de Amperios, Megohmios, Temperatura (Tipo K) y Potencia

Incluyendo Potencia Real, Potencia Aparente y Potencia Reactiva

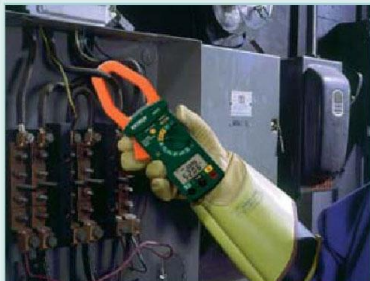
Características 380976:

- Pantalla LCD dual de gran tamaño (9999 cuentas)
- Medición 1f/3f, Potencia Real (kW), Potencia Aparente (kVA), Potencia Reactiva (kVAR), Caballo de potencia (HP), Factor de Potencia y Ángulo de Fase con indicador retraso/adelanto
- Intensidad CA+CC μ A con 10nA de resolución para prueba de la sonda del sensor de llama
- Registro de Max/Min con indicación del tiempo transcurrido
- Detección automática CA/CC en medición de voltaje con indicación simultánea de la frecuencia en pantalla
- Capacitancia hasta 7000 μ F con resolución de 0,001 μ F
- Medición de alta resistencia hasta 100M Ω
- Temperatura tipo K, seleccionable $^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F hasta 900 $^{\circ}$ C
- Prueba de diodos y continuidad
- Apagado automático con opción a desactivarlo
- Apertura de mordaza hasta 40mm
- Incluye cables de prueba, Sonda tipo K (-50 a 250 $^{\circ}$ C), estuche y batería de 9V (6F22)



Aplicaciones:

- Evaluación de potencia CA
- Reparación e instalación de Generadores/Motores
- Prueba de la sonda del sensor de llama
- Captura temperatura máx./mín. o valor actual
- Categoría III para mediciones industriales



Potencia Real e Indicación de Fase para una mejor versatilidad y funcionalidad

Función	Rango Max / Resolución	Precisión básica
Potencia real (W):	600kW / 10W	$\pm 5\% + 20d$
Potencia aparente(kVA):	600kVA / 10kVA	$\pm 2\% + 20d$
Potencia reactiva(kVAR)	600kVAR/10VAR	$\pm 5\% + 20d$
Caballo potencia (HP)	800HP/0.01HP	$\pm 5\% + 20d$
Ángulo de fase (f):	-60 a +60° / 0.1°	$\pm 6^{\circ}$
Intensidad CA (Trms):	1000A / 10mA	$\pm 2\% + 20d$
Intensidad μ A (CA+CC) (Trms):	1000 μ A / 10nA	$\pm 1\% + 20d$
Voltaje CA/CC: (Trms):	600V / 0.1mV	$\pm 1\% + 20d$
Resistencia (Ω):	1000k Ω / 0.1 Ω	$\pm 1\% + 10d$
Resistencia (M Ω):	100M Ω / 1k Ω	$\pm 5\% + 10d$
Capacitancia:	7000 μ F / 1nF	$\pm 1.5\% + 5d$
Frecuencia:	40Hz to 1kHz / 0.1Hz	$\pm 0.5\% + 2d$
Temperatura (Tipo K):	-58 a 1000 $^{\circ}$ F / 0.1 $^{\circ}$ F	$\pm 1\% + 2^{\circ}$ F
	-50 a 900 $^{\circ}$ C / 0.1 $^{\circ}$ C	$\pm 1\% + 1^{\circ}$ C
Dimensiones:	228 x 76 x 39mm	
Peso:	465g	



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@guijarrohermanos.es

www.guijarrohermanos.es