

## Medidor de tensión 1000A RMS real con pinza

Las medidas incluyen Tensión (kW), Corriente ( $\mu$ A), Resistencia de aislante ( $M\Omega$ ) y Temperatura

### Características:

- Doble pantalla LCD grande (9999 cuentas)
- Mide potencia real (kW), potencia aparente (kVA) y ángulo de fase con indicador de retraso/avance
- Corriente CA+CD  $\mu$ A corriente con resolución de 10nA para pruebas de sensor de flama
- Registro Máx/Min con indicación de tiempo transcurrido
- Detección automática de voltaje CA/CD e indicación simultánea de frecuencia
- Capacitancia a 7000 $\mu$ F con resolución de 0.001 $\mu$ F
- Pruebas de alta resistencia a 100M $\Omega$
- Temperatura tipo K, °C/°F conmutable, hasta 1000°F
- Pruebas de diodo y continuidad
- Apagado automático con desactivación
- Apertura de la quijada de 40mm (1.6")
- Completo con cables de prueba, sonda tipo K, estuche protátil y batería de 9V

### Aplicaciones:

- Evaluación de tensión CA
- Instalación y reparación de motores y generadores
- Pruebas de sensor de flama en equipos HVAC
- Captura de valores max/min de temperatura o corriente
- Clasificado en categoría III para medidas industriales



CE CAT III-600V

Función	Escala máx./ Resolución	Precisión básica
Potencia real (W):	600kW / 10W	±5%+ 20d
Potencia aparente(kVA):	600kVA / 10kVA	±2%+ 20d
Ángulo de fase (°):	-45 a +40° / 0.1°	±3°
Corriente CA: (Trms):	1000A / 10mA	±2%+ 20d
Corriente uA (CA+CD) (Trms):	1000 $\mu$ A / 10nA	±1%+ 20d
Voltaje CA/CD: (Trms):	600V / 0.1mV	±1%+ 20d
Resistencia ( $\Omega$ ):	1000k $\Omega$ / 0.1 $\Omega$	±1%+ 10d
Resistencia ( $M\Omega$ ):	100M $\Omega$ / 1k $\Omega$	±5%+ 10d
Capacitancia:	7000 $\mu$ F / 1nF	±1.5%+ 5d
Frecuencia:	40Hz a 1kHz / 0.1Hz	±0.5%+ 2d
Temperatura (Tipo K):	-58 a 1000°F / 0.1°F	±1%+ 2°F
	-50 a 900°C / 0.1°C	±1%+ 1°C
Frecuencia:	40Hz to 1kHz / 0.1Hz	±1%+ 2d
Dimensiones:	228 x 76 x 39mm (9 x 3 x 1.6")	
Peso:	465g (16.4oz)	

### Información para ordenar:

- 380975** .....Medidor de tensión RMS real con pinza  
**380975-NIST** ..Medidor de tensión RMS real con pinza y certificado NIST  
**480172** .....Repartidor de línea CA