

NUEVO



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

PINZA AMPERIMÉTRICA CA KEW 2200

PINZA AMPERIMÉTRICA 1000A CA

**Y
LIGERA**

Ø33_{mm}

FINA

10_{mm}

- **Ultra delgada y ligera, de fácil manejo**
- **Pinza amperimétrica 1000A CA 40/400/1000A CA Selección Automática**
- **Mordaza Ø33mm en forma de gota de fácil manejo en espacios reducidos**
- **Funciones de multímetro VCA, VCC, Ω, Indicador de Continuidad**
- **Protección electrónica (sin fusible) en Ω/⊘ hasta 600V**
- **Normas de Seguridad IEC61010-1 CAT. III 600V (A CA) CAT. III 300V/CAT. II 600V (V CA/CC)**

Tamaño Real

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS,LTD.

<http://www.kew-ltd.co.jp>

● Especificaciones KEW 2200

A CA	40.00/400.0/1000A (Auto rango) ±1.4%lect. ±6dgt. (50/60Hz) ±1.6%lect. ±6dgt. (45-65Hz)
V CA	4.000/40.00/400.0/600V (Auto rango) ±1.8%lect. ±7dgt. (45-65Hz) ±2.3%lect. ±8dgt. (65-500Hz)
V CC	400.0mV/4.000/40.00/400.0/600V (Auto rango) ±1.0%lect. ±3dgt.
Ω	400.0Ω/4.000/40.00/400.0kΩ/4.000/40.00MΩ (Auto rango) ±2.0%lect. ±4dgt. (0-400kΩ) ±4.0%lect. ±4dgt. (4MΩ) ±8.0%lect. ±4dgt. (40MΩ)
Indicador acústico	Se activa por debajo de 50 ±30Ω
Tamaño del conductor	Ø 33mm máx.
Rigidez dieléctrica	5320V CA durante 5 segundos (A CA) 3540V CA durante 5 segundos (V CA/CC)
Normas aplicables	IEC 61010-1 CAT.III 600V (A CA), CAT.III 300V/CAT.II 600V(V CA/CC), Grado de polución 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032 IEC 61326 (EMC)
Alimentación	R03 / LR03 (AAA) (1.5V) × 2
Dimensiones	190 × 68 × 20 mm
Peso	Aprox. 120g (baterías incluidas)
Accesorios	7107A (Cables de prueba), 9160 (Estuche), R03 (AAA) × 2, Manual de instrucciones
Opcional	8008 (Multi-tran)

● Accesorios incluidos



● Accesorios opcionales

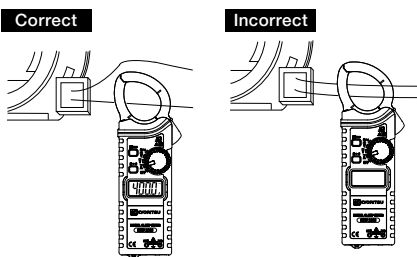
Modelo 8008
Multi-tran



Para mediciones
hasta 3000A CA

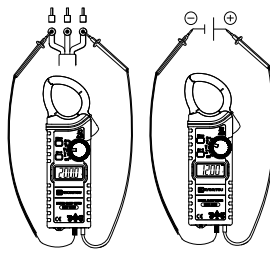
Medición Intensidad CA

Presione el gatillo para abrir la mordaza y amordace uno de los conductores en prueba.



Medición de Voltaje CA/CC

Conecte los cables al circuito a comprobar.



⚠ Advertencias de seguridad:

Para un uso correcto lea cuidadosa y completamente las "Advertencias de Seguridad" del manual de instrucciones suministrado con el instrumento. El incumplimiento de las normas de seguridad puede provocar un incendio, problemas, descargas eléctricas, etc. Por lo tanto, asegúrese de trabajar con el instrumento en un generador adecuado y al voltaje nominal marcado en cada aparato.

Mordaza en forma de gota para un uso fácil con mucho cable



Capaz de medir intensidades hasta 1000A CA



Fina y compacta, encaja perfectamente en el bolsillo



Terminales de entrada estándar 4mm para cables universales

