



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

**NUEVO**

# PINZA AMPERIMÉTRICA VATIMÉTRICA KEW 2060BT

**Gran mordaza  
con forma gota:**

**¡Solución ideal  
para embarrados y  
grandes corrientes!**

**Tamaño conductor**

**Ø 75<sup>MÁX</sup> mm**

**Embarrado**

**80x30<sup>MÁX</sup> mm**



**Corriente hasta 1000A rms**

**Voltaje hasta 1000V rms**

**Armónicos hasta 30°**



**Comunicación inalámbrica  
con smartphone o tablet.**

- CAT IV 600V
- CAT III 1000V
- TRUE RMS
- W
- V<sub>CA</sub>
- A<sub>CA</sub>
- Hz
- PF
- Hz
- DATA HOLD
- PEAK HOLD
- MAX/MIN AVG
- Bluetooth

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

[www.kew-ltd.co.jp](http://www.kew-ltd.co.jp)

## ● Especificaciones KEW 2060BT

Cableado	1F2C, 1F3C, 3F3C, 3F4C		
Mediciones y parámetros	Voltaje, Corriente, Frecuencia, Potencia activa, Potencia reactiva, Potencia aparente, Factor de potencia (cos $\theta$ ), Ángulo de fase, Armónicos (THD-R/THD-F), Rotación de fases.		
Voltaje CA		Armónicos	
Rango	1000V	Orden de análisis	Orden 1° – 30°
Precisión	$\pm 0,7\%$ lect $\pm 3$ dgts (40,0 – 70,0Hz) $\pm 3,0\%$ lect $\pm 5$ dgts (70,1 – 1kHz)	Precisión	$\pm 5,0\%$ lect $\pm 10$ dgts (1 – 10) $\pm 10\%$ lect $\pm 10$ dgts (11 – 20) $\pm 20\%$ lect $\pm 10$ dgts (21 – 30)
Factor de cresta	1,7 o menos	Rotación de fases	
Corriente CA		80V CA – 1100V (45 – 65Hz)	
Rango	40,00 / 400,0 / 1000A (Auto-rango)	Otras funciones	
Precisión	$\pm 1,0\%$ lect $\pm 3$ dgts (40,0 – 70,0Hz) $\pm 2,0\%$ lect $\pm 5$ dgts (70,1 – 1kHz)	MÁX / MÍN / AVG / PICO, Bloqueo de lectura, Pantalla iluminada, Apagado automático	
Factor de cresta	3 ó menos en rango 40,00A / 400,0A, 3 ó menos pico 1500A en el rango 1000A	General	
Frecuencia		Interface de comunicación	Bluetooth® 5.0LE (Bluetooth baja energía) Android™ 5.0 ó superior, iOS 10.0 o superior *1
Rango mostrado	40,0 – 999,9Hz	Alimentación	LR6 (AA) (1,5V) x2
Precisión	$\pm 0,3\%$ lect $\pm 3$ dgts	Tiempo medición continua	Aprox. 58 horas
Potencia activa		Tamaño del conductor	$\varnothing 75$ mm (máx) y embarrados de 80 x 30 mm o menos
Rango	40,00/400,0/1000kW (Auto-rango)	Dimensiones / Peso	283 x 143 x 50 mm / Aprox. 590g (baterías incluidas)
Precisión	$\pm 1,7\%$ lect $\pm 5$ dgts (FP1, onda sinusoidal, 45 – 65Hz) influencia del ángulo de fase dentro $\pm 3,0^\circ$	Normas aplicables	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 (unidad principal) / IEC 61010-031 (cables de prueba) CAT IV 600 V / CAT III 1000 V Grado de polución 2, IEC 61326(EMC) Clase B, EN50581 (RoHS), EN 301 489-1, EN 300 328, EN 62479, IEC 60529 (IP40)
Potencia aparente		Accesorios incluidos	7290 (cables de prueba), 9198 (estuche blando) LR6 (AA) x2, Manual de instrucciones
Rango	40,00 / 400,0 / 1000kVA (Auto-rango)		
Potencia reactiva			
Rango	40,00 / 400,0 / 1000kVar (Auto-rango)		
Factor de potencia			
Rango mostrado	-1,000 – 0,000 – 1,000		
Ángulo de fase			
Rango mostrado	-180,0 – 0,0 – +179,9		

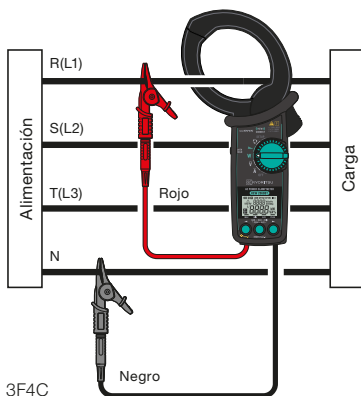
\*1 Póngase en contacto con nosotros si tiene preguntas sobre la compra de 2060BT.

Bluetooth es una marca o una marca comercial registrada de Bluetooth SIG. Cia.

Android es una marca o una marca comercial registrada de Google Inc.

iOS es una marca o una marca comercial registrada de Cisco Technology, Inc. en los Estados Unidos y otros países.

### La medición de potencia en cualquier sistema de cableado es posible



\* Ej.: 3F4C

La KEW 2060BT puede realizar mediciones monofásicas de 2 hilos / monofásicas de 3 hilos, trifásicas de 3 hilos / trifásicas de 4 hilos compensadas y desequilibradas.

La pantalla doble puede mostrar simultáneamente muchos parámetros como W & FP, W & grados, W & VA, W & Var, V & A, etc.

### Use la aplicación KEW Power \* para mejorar la eficiencia del trabajo



Descargue e instale nuestra aplicación especial "KEW Power \*" en su smartphone o tableta para registrar los valores medidos. El monitoreo remoto de voltaje, corriente, potencia, gráfico de tendencia de armónicos y forma de onda es posible con "KEW Power \*"; esto es útil para un simple control de calidad de energía. Los valores medidos se pueden guardar en su teléfono inteligente o tableta en formato csv: los datos se pueden editar en formato Excel.

### ● Accesorios



7290

9198



### Advertencias de Seguridad

Por favor para un correcto uso, lea detenida y completamente las "Advertencias de Seguridad" del manual de instrucciones suministrado con el instrumento. Un fallo en el seguimiento de las normas puede producir incendios, problemas, choques eléctricos, etc. Por ello, asegúrese de manejar el instrumento en una tensión de suministro correcta y un nivel de voltaje marcado en cada instrumento.



**guijarro**  
www.guijarrohermanos.es