

# KOBAN

Gracias a su procesador de doble DSP, circuitos integrados en gran escala (FPGA) y sistema empujado (uClinux), el analizador de calidad de potencia KPQA-01 puede calcular un gran número de parámetros eléctricos y procesar los datos rápidamente. El analizador está diseñado especialmente para la inspección y mantenimiento de la red eléctrica. Ofrece diversos tipos de mediciones para comprobar sistemas de distribución de energía, detectando la calidad y características eléctricas de la red rápida y cómodamente. El analizador dispone de una amplia pantalla LCD a color y un teclado fácil de usar.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Pantalla LCD con retro-iluminación
- ✓ Visualización de formas de onda en tiempo real
- ✓ Medición de corriente y voltaje TRMS de medio ciclo
- ✓ Uso intuitivo
- ✓ Visualización de armónicos e inter-armónicos hasta 50 veces
- ✓ Captura de transitorios, parpadeos, irrupción de corriente
- ✓ Potencias, pdf variable y pdf real
- ✓ Visualización vectores, tendencias, gráficos de barras, etc...
- ✓ Detección de huecos y oleajes.
- ✓ Almacenamiento en pantalla y memoria interna de 8GB
- ✓ Conectividad USB y LAN
- ✓ Software de análisis PC
- ✓ Cumple norma CE, EN-50160
- ✓ IP51



## Especificaciones generales

### Interfaces

<b>Conector USB</b>	Permite copiar los archivos guardados desde un disco de almacenamiento externo a un ordenador para analizarlos con el software de ordenador.
<b>Conector LAN</b>	Se usa para controlar el analizador de forma remota y transmitir datos de medición

### Pantalla LCD a color TFT

<b>Dimensiones</b>	5,6 pulgadas
<b>Resolución</b>	320 x 240
<b>Brillo</b>	Ajustable

### Memoria

<b>Memoria flash</b>	128 MB
<b>Memoria interna</b>	8 GB

### Normas

<b>Metodo de medición</b>	IEC 61000-4-30, grado S
<b>Rendimiento de medición</b>	IEC 61000-4-30, grado S
<b>Supervisión de la calidad de la potencia</b>	EN 50160
<b>Parpadeos</b>	IEC 61000-4-15
<b>Armónicos</b>	IEC 61000-4-7

### Entorno

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C - 40°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C - 60°C
<b>Humedad</b>	90% de humedad relativa

### Seguridad

<b>Cumplimiento de normas</b>	IEC 61010-1 / Grado de seguridad: 600 V CATIV, 1000 V CATIII / Grado de contaminación: 2
<b>Voltaje máximo en la entrada de voltaje</b>	600 V CATIV, 1000 V CATIII
<b>Voltaje máximo en la entrada de corriente</b>	42 Vpk

### Características físicas

<b>Dimensiones</b>	262 x 173 x 66
<b>Peso</b>	1,6 kg

### Alimentación

<b>Entrada del adaptador</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz
<b>Salida del adaptador</b>	12 V CC, 2 A
<b>Batería</b>	Batería de NI-MH de 7,2 V y 3,8 Ah
<b>Duración de la batería</b>	> 7 horas
<b>Tiempo de carga</b>	6 horas

## Especificaciones eléctricas

Función	Gama de medida	Resolución	Precisión
Número de entradas	4 (1 neutro + 3 fases)		
V <sub>rm</sub> (ac + dc)	1-1000V <sub>rms</sub>	0,1V <sub>rms</sub>	Nominal del $\pm 0,5\%$
V <sub>pk</sub>	1-14000V <sub>pk</sub>	0,1V <sub>pk</sub>	Nominal del $\pm 0,5\%$
Cresta Factor de voltaje (CF)	1,0>2,8	0,01	EL $\pm 5\%$
Brazos (ac)	1-1000/3000 Arms	1Arms	$\pm 2A$ del $\pm 1\%$
	1-100Arms	0,1Arms	$\pm 1\% \pm 0,2A$
A <sub>pk</sub>	1-4000A <sub>pk</sub>	1A	$\pm 1\% \pm 2A$
Un factor de cresta (CF)	1-10	0,01	EL $\pm 5\%$
Hertzio	42,5-57,5Hz (nominal 50Hz)	0,01Hz	EL $\pm 5\%$
	51-69Hz (nominal 60Hz)	0,01Hz	EL $\pm 5\%$
Orden armónico (n)	1-50		
Orden inter-armónico (n)	1-49		
Voltios	0,0-100,0%	0,1%	$\pm EL \times 0,1\%$ del $\pm 0,1\%$
Amperios	0,0-100,0%	0,1%	$\pm EL \times 0,1\%$ del $\pm 0,1\%$
THD	0,0-100,0%	0,1%	$\pm EL \pm 2,5\%$
Ángulo de fase	-360° - 0°	1°	$\pm nx1,5^\circ$
Energía activa/aparente/reactiva	1,0-20,00MW	0,1KW	Cuentas $\pm 1,5 \pm 10$
KVh	0,00KWh-20,00GW/h	10Wh	Cuentas $\pm 1,5 \pm 10$
Factor de energía	0-1	0,01	$\pm 0,03$
<b>Desequilibrio</b>			
Voltios	0,0-5,0%	0,1%	EL $\pm 0,5\%$
Amperios	0,0-20,0%	0,1%	EL $\pm 1\%$
<b>Parpadeo</b>			
Pst, Plt	0,00-20,00	0,01	EL $\pm 5\%$
<b>Huecos y oleajes</b>			
V <sub>rms1/2</sub>	0-200% de voltaje del nominal	0,1V <sub>rms</sub>	EL $\pm 1\%$
A <sub>rms1/2</sub>	1-3000 <sup>a</sup>	1 Arms	EL $\pm 1\% \pm 2A$
Límites de alarma	Umbrales programables en % del voltaje nominal. La detección del acontecimiento captura inmersiones, interrupciones y cambios rápidos del voltaje		
Grabación	El parámetro, el tiempo de la duración y el intervalo de tiempo se pueden fijar por el usuario y pueden ser exportados al PC		
Memoria	8G		
Tiempo de grabación mínima	1 año		

## Especificaciones eléctricas

### Medición de frecuencia

Frecuencia nominal	Rango	Resolución	Precisión
50 Hz	42,5 – 57,5 Hz	0,01 Hz	± 0,01 Hz
60 Hz	51 – 69 Hz	00,01 Hz	± 0,01 Hz
400 Hz	385 – 414 Hz	0,01 Hz	± 0,01 Hz

Nota: medición en la entrada de voltaje de referencia A/L1

### Entrada de voltaje

Nº de entradas	Voltaje continuo de entrada máx.	Rango de voltaje nominal	Voltaje de cresta de impulse máx.	Impedancia de entrada
4 (3 fases + neutro) acoplamientos de CC	1000 Vrms	De 50 a 500 V	6 Kv	4 MΩ / 5 pF

### Entrada de corriente

Nº de entradas	Tipo	Rango nominal de entrada	Rango de entrada	Impedancia de entrada
4 (3 fases + neutro) acoplamientos de CC	Sensor de corriente de pinza, con salida Mv	0-5,625 V cresta, 0-3,97 Vrms onda sinusoidal	De 1 a 3000 Arms con la pinza de corriente suministrada	50 kΩ

### Sistema de muestreo

Resolución	Frecuencia de muestreo	Muestreo del valor eficaz	Sincronización de PLL
8 canales y conversor AD de 16 bits	20 kS/s para cada canal, muestreo sincronizando en los 8 canales	5000 puntos para 10/12 ciclos (según IEC 61000-4-30)	4096 puntos para 10/12 ciclos (según IEC 61000-4-7)

### Modo de visualización

<b>Pantalla de formas de onda</b>	Pueden visualizarse 4 formas de onda de voltaje y 4 de corriente de forma sincronizada. Disponible en los modos de osciloscopio y transitorios.
<b>Pantalla de fasor</b>	Visualización intuitiva del voltaje y la corriente de fase de cada fase. Disponible en el modo de desequilibrio
<b>Pantalla de table</b>	Disponible en los modos de voltaje/corriente/frecuencia, armónicos, potencia y energía, parpadeo y desequilibrio
<b>Pantalla de tendencia</b>	Registra los cambios en los parámetros de medición durante un periodo específico. Disponible en los modos de voltaje/corriente/frecuencia, potencia y energía, huecos y oleajes
<b>Pantalla de table de eventos</b>	Muestra la información de los eventos que violan los valores límite. Disponible en los modos de huecos y oleajes, transitorios, irrupción de corriente y supervisión.
<b>Pantalla de gráfico de barras</b>	El modo de visualización de gráficos de barras de armónicos e inter-armónicos es muy intuitivo. Disponible en los modos de armónicos y supervisión

## Modo de visualización, medición y parámetros

<b>Modo de medición</b>	Parámetros medidos
<b>Osciloscopio</b>	Vrms, Arms, Vcursor, Acursor, Hz
<b>Voltaje/corriente/frecuencia</b>	Vrms, Vpk, Vcf, Arms, Apk, Acf, Hz
<b>Huecos y oleajes</b>	Vrms1/2, Arms1/2, captura hasta 1000 eventos, incluyendo la fecha, hora, duración, magnitud y marca de fase. El umbral es ajustable
<b>Armónicos</b>	1-50, voltaje armónico, voltaje THD, corriente armónica, corriente THD, voltaje inter-armónico, corriente inter-armónico
<b>Potencia y energía</b>	W, VA, VAR, factor de potencia, factor de potencia variable, Arms, Vrms, kWh, kVAh, kVARh
<b>Parpadeos</b>	Pst (1 minuto), Pst, Plt, PF5
<b>Desequilibrios</b>	Vneg, Vzero, Aneg, Azero, Vfund, Afund, Hz, ángulo de fase V, ángulo de fase A
<b>Transitorios</b>	Vrms, Vcursor
<b>Irrupción de corriente</b>	Irrupción de corriente, duración de irrupción, Arms1/2, Vrms1/2
<b>Supervisión del Sistema</b>	Vrms, Arms, voltaje armónico, voltaje de distorsión armónica total, Plt, Vrms1/2, Arms1/2, Vneg, Hz, oleajes, interrupciones, cambios rápidos de voltaje. Todos los parámetros se miden simultáneamente según la norma EN 50610. Notificación de lecturas poco fiables según la norma IEC 61000-4-30. Parámetros e intervalo de tiempo de registro definidos por el usuario.
<b>Registrador</b>	

## Modos de medición y parámetros

<b>Modo de medición</b>	Parámetros medidos
<b>Osciloscopio</b>	Vrms, Arms, Vcursor, Acursor, Hz
<b>Voltaje/corriente/frecuencia</b>	Vrms, Vpk, Vcf, Arms, Apk, Acf, Hz
<b>Huecos y oleajes</b>	Vrms1/2, Arms1/2, captura hasta 1000 eventos, incluyendo la fecha, hora, duración, magnitud y marca de fase. El umbral es ajustable
<b>Armónicos</b>	1-50, voltaje armónico, voltaje THD, corriente armónica, corriente THD, voltaje inter-armónico, corriente inter-armónico
<b>Potencia y energía</b>	W, VA, VAR, factor de potencia, factor de potencia variable, Arms, Vrms, kWh, kVAh, kVARh
<b>Parpadeos</b>	Pst (1 minuto), Pst, Plt, PF5
<b>Desequilibrios</b>	Vneg, Vzero, Aneg, Azero, Vfund, Afund, Hz, ángulo de fase V, ángulo de fase A
<b>Transitorios</b>	Vrms, Vcursor
<b>Irrupción de corriente</b>	Irrupción de corriente, duración de irrupción, Arms1/2, Vrms1/2
<b>Supervisión del Sistema</b>	Vrms, Arms, voltaje armónico, voltaje de distorsión armónica total, Plt, Vrms1/2, Arms1/2, Vneg, Hz, oleajes, interrupciones, cambios rápidos de voltaje. Todos los parámetros se miden simultáneamente según la norma EN 50610. Notificación de lecturas poco fiables según la norma IEC 61000-4-30. Parámetros e intervalo de tiempo de registro definidos por el usuario.
<b>Registrador</b>	

## Rango de medición, resolución y precisión

Voltaje/corriente/frecuencia	Rango	Resolución	Precisión
Vrms (CA+CC)	1-1000 Vrms	0,1 Vrms	±0,5 del voltaje nominal
Vpk	1-1400 Vpk	0,1 Vpk	±0,5 del voltaje nominal
V (CF)	1-2,8	0,01	±5%
Arms (CA)			
10mV/A	0-100 A	0,1 A	±0,5% ±0,2 A
1mV/A	1-1000 A	0,1 A	±0,5% ±0,2 A
50mV (65mV) / 1000 <sup>a</sup>	15-5000 A	1 A	±1% ±2 A
A (CF)	1-10	0,01	±5%
Frecuencia nominal 50 Hz	42,5-57,5	0,01 Hz	±0,01 Hz
Frecuencia nominal 60 Hz	51-69	0,01 Hz	±0,01 Hz
Frecuencia nominal 400 Hz	385-414	0,01 Hz	±0,01 Hz

Huecos y oleajes	Rango	Resolución	Precisión
Vrms1/2	0-200% del voltaje nominal	0,1 Vrms	±1%
Arms1/2	1-3000 A	1 A	±1% ±2A
Valor de umbral	El umbral es ajustable según el porcentaje del voltaje nominal. Tipo de eventos detectables: huecos, oleajes, interrupciones, cambios rápidos de voltaje.		
Duración	Hora, minuto, segundo, microsegundo	0,5 ciclos	1 periodo

Ármonicos	Rango de medición	Resolución	Precisión
Número de armónicos	1-50		
Inter-armónicos	1-49		
Voltaje armónico	0-100%	0,1%	±1% ±n x 0,1%
Corriente armónica	0-100%	0,1%	±1% ±n x 0,1%
THD	0-100%	0,1%	±2,5%
Valor relativo de CC	0-100%	0,1%	±0,2%
Frecuencia	0-3500 Hz	1Hz	1Hz
Fase	360° - 0°	1°	±n x 1,5°

Potencia y energía	Rango	Resolución	Precisión
Potencia activa, potencia aparente	1-20 MW	0,1 kW	$\pm 1,5 \pm 10$ conteos
Potencia reactiva Kilovatio hora	0 kWh – 200 GWh	10 Wh	$\pm 1,5 \pm 10$ conteos
Factor de potencia	0-1	0,01	$\pm 0,03$
Factor de potencia de desplazamiento	0-1	0,01	$\pm 0,03$

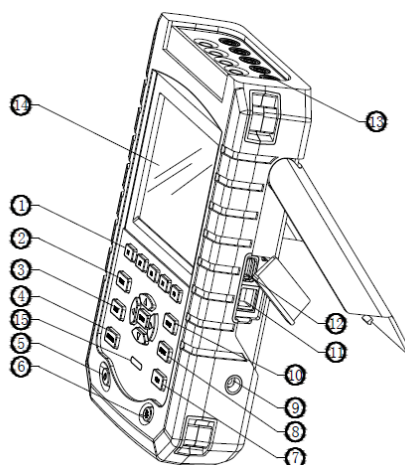
Desequilibrios	Rango	Resolución	Precisión
Desequilibrios de voltaje	0-5%	0,1%	$\pm 0,5\%$
Desequilibrio de corriente	0-20%	0,1%	$\pm 1\%$
Fase de voltaje	360°-0°	1°	$\pm 2$ conteos
Fase de corriente	360°-0°	1°	$\pm 5$ conteos

Cambios rápidos de voltaje	Rango	Resolución	Precisión
Voltaje			
Vpk	600 Vpk	1V	$\pm 15\%$
Vrms	10-1000 Vrms	1V	$\pm 2,5\%$
Tiempo mínimo de prueba	50 $\mu$ s		
Frecuencia de muestreo	20 KS/s		

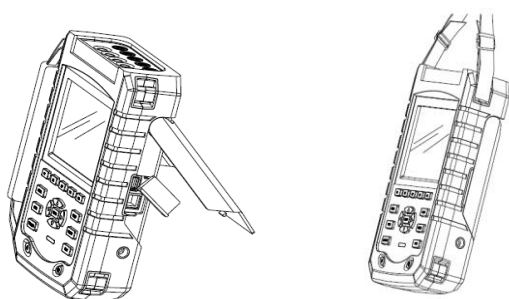
Irrupción de corriente	Rango	Resolución	Precisión
Arms	0-3000 Arms	0,1	$\pm 1\% \pm 5$ conteos
Tiempo de evaluación de irrupción	6 s – 32 min, ajustable	10 ms	$\pm 20$ min

## CONTROLES

- 1-Botones de función
- 2-Botón SCOPE
- 3-Botón MENU
- 4-Botón MONITOR
- 5-Botón de encendido / apagado
- 6-Botón de brillo
- 7-Botón SAVE
- 8-Botón MEMORY
- 9-Conector para el adaptador de corriente
- 10-Botón SETUP
- 11-Conector LAN
- 12-Conector USB
- 13-Entradas
- 14-Pantalla
- 15-Indicador de carga



## SOPORTE INCLINABLE Y CORREA



## ACCESORIOS

- Analizador de calidad de potencia KPQA-01 1
- Software de ordenador (CD) 1
- Cable de voltaje de 2 metros (con clavija banana de calibre 4 mm) 5
- Pinza de cocodrilo 5
- Adaptador de corriente 3000A 4
- Cable de alimentación 1
- Bolsa 1
- Correa 1



# KOBAN

Controlador multifunción de instalaciones para sistemas monofásicos con categoría de empleo CATIV 400V. Permite realizar diferentes tipos de pruebas como resistencia de aislamiento, resistencia de bucle, resistencia de tierra, continuidad, mediciones de tensión y frecuencia, secuencia de fases y comprobación de diferenciales. Permite ofrecer en un solo equipo mediciones necesarias e imprescindibles para la seguridad y el buen funcionamiento de instalaciones de sistemas eléctricos y edificios. Dispone de pantalla LCD a color, posibilidad de selección de idiomas. Incluye cable USB y software para la transmisión de mediciones al PC (compatible con Windows) o posibilidad de transmisión por Bluetooth, así como tarjeta de memoria SD y una APP compatible con Android e IOS.

## CARACTERÍSTICAS



- ✓ Pantalla dual LCD con retro-iluminación
- ✓ Prueba de diferenciales
- ✓ Prueba de resistencia de bucle/línea/PSC
- ✓ Prueba de resistencia de tierra
- ✓ Prueba de continuidad
- ✓ Prueba de tensión monofásica/trifásica
- ✓ Prueba de secuencia de giro
- ✓ Prueba de resistencia de aislamiento
- ✓ Software PC
- ✓ APP móvil android/IOS
- ✓ Cumple norma CE, EN-61010-1
- ✓ IP40



### EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033
- ✓ EN-61326-1



Precisely Right.



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Fuente de corriente	12V d.c. (8 x 1.5V AA Tamaño, baterías Alkalinas)
Vida de la batería	Promedio de 15 horas
Capacidad CAT	CAT III 600V
Clasificación de protección	Aislamiento doble
Capacidad de protección	IP65
Pantalla LCD	320x240 matriz de punto
Temperatura operativa	0 °C a 45 °C / 95% 10 °C a 30 °C
Humedad relativa	75% 30 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a 60 °C
Altitud operativa	2000m
Dispositivo protector	500mA Fast response BS 88 Fuse
Dimensiones (mm)	105 (L) x 225 (An) x 130 (Al)
Peso	1,56kg
Seguridad	Diseñado de acuerdo con los requisitos de protección de las normas EN 61557-2, EN 61557-3, EN 61557-4, EN 61557-5, EN 61557-6, EN 61557-7

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

### Resistencia de bucle

Función	Rango ( $\Omega$ )	Resolución ( $\Omega$ )	Precisión (% de lectura + dígitos)
L-PE (HI-AMP)	0.23-9.99	0.01	± 4 % de lectura + 6 dígit.
L-PE (Sin desconexión)	10.0-99.9	0.1	
L-N	100-999	1	

Corriente de medición.....4.0 A L-PE (Hi Amp)

Corriente de medición.....<15mA L-PE (Sin desconexión)

Corriente de medición.....4.0 A L-N

Rango de la tensión utilizada.....195V a.c. – 260V a.c. (50,60Hz)

#### Notas

[1] Válido para la resistencia del circuito neutro <20 $\Omega$  y hasta un ángulo de fase del sistema de 30°.

Cables de prueba deben ser puestos a cero antes de la prueba.

[2] Válido para tensión de red >200V

## RCD (EN 61557-6)

- Precisión en corriente de prueba aplicada

Resolución	Precisión (% de lectura + ms)
X1/2	± (1 % de lectura + 1 ms)
X1	
X2	
X5	

- Capacidad de RCD(I<sub>n</sub>):.10mA, 100mA, 300mA, 500mA y 1ª

- Corriente de prueba.....x1/2, x1, x2 y x5

- Forma de la corriente de Prueba.....Forma de onda senoidal (ac), Forma de onda de pulso (dc)

- RCD Form.....General (G-sin retraso), Selectivo (S-retraso de tiempo)

- Polaridad inicial de la corriente de prueba-----0° , 180°

- Rango de tensión.....195V a.c. – 260 V a.c. (50,60Hz)

- Precisión de tiempo de RCD..... ± (10% de lectura + 1 dígit)

- Resolución de tiempo de RCD.....0.1 ms

## Tensión y frecuencia

Rango (V) / AC-DC	Resolución (V)	Precisión (% de lectura + dígitos)
80-500	1	± 2 % de lectura + 2 dígit.

Rango (Hz) / AC-DC	Resolución (V)	Precisión
45-65	1	± 2 Hz

## Low Ohm

Rango	Resolución	Precisión	Tensión máx. de circuito abierto	Protección sobrecarga
0.000-2000 Ω	0.001 Ω	± 1,5 % de lectura + 30 dígit	5.0V	250Vrms
2.00-20.00 Ω	0.01 Ω			
20.0-200.0 Ω	0.1 Ω			
200-2000 Ω	1 Ω			

## Resistencia de tierra

Rango ( $\Omega$ ) / AC-DC	Resolución ( $\Omega$ )	Precisión (% de lectura + dígitos)
0.00-99.99	0.01	$\pm 2\%$ de lectura + 30 díg.
100.0-999.9	0.1	$\pm 2\%$ de lectura + 6 díg.
1000-2000	1	

## Aislamiento

Tensión del terminal	Rango	Resolución	Precisión	Corriente de prueba	Corriente de corto circuito
125V(0%+10%)	0.125-4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm 2\% + 10$	1mA@load	$\leq 1\text{mA}$
	4.001-40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$	$\pm 2\% + 10$	125k $\Omega$	
	40.01-400.0M $\Omega$	0.1M $\Omega$	$\pm 4\% + 5$		
	400.1-1000M $\Omega$	1M $\Omega$	$\pm 5\% + 5$		
250V(0%+10%)	0.250-4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm 2\% + 10$	1mA@load	$\leq 1\text{mA}$
	4.001-40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$	$\pm 2\% + 10$	250k $\Omega$	
	40.01-400.0M $\Omega$	0.1M $\Omega$	$\pm 3\% + 5$		
	400.1-1000M $\Omega$	1M $\Omega$	$\pm 4\% + 5$		
500V(0%+10%)	0.500-4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm 2\% + 10$	1mA@load	$\leq 1\text{mA}$
	4.001-40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$	$\pm 2\% + 10$	500k $\Omega$	
	40.01-400.0M $\Omega$	0.1M $\Omega$	$\pm 2\% + 5$		
	400.1-1000M $\Omega$	1M $\Omega$	$\pm 4\% + 5$		
1000V(0%+10%)	1.000-4.000M $\Omega$	0.001M $\Omega$	$\pm 3\% + 10$	1mA@load	$\leq 1\text{mA}$
	4.001-40.00M $\Omega$	0.01M $\Omega$	$\pm 2\% + 10$	1M $\Omega$	
	40.01-400.0M $\Omega$	0.1M $\Omega$	$\pm 2\% + 5$		
	400.1-1000M $\Omega$	1M $\Omega$	$\pm 4\% + 5$		

## ACCESORIOS



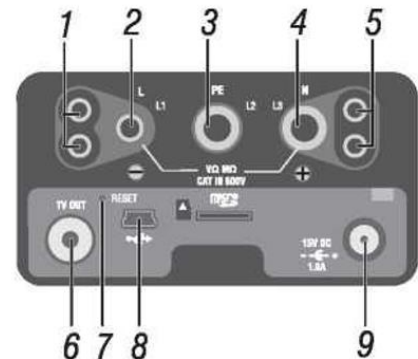
## CONTROLES

- 1-Botón de test o inicio de prueba.
- 2-Señal de advertencia de tensión
- 3-Pantalla 320x(RGB)x240 en color
- 4-Botón de encendido a7 apagado si se mantiene presionado. Botón de volver atrás en una pulsación corta
- 5-Interruptor giratorio
- 6-Flechas de navegación (entrar, subir, bajar, izquierda y derecha)
- 7-Selecciona el submenú desde el modo Test
- 8-Seleccionado en el interruptor giratorio: F1, F2, F3, F4
- 8-Acceso a los menús de ayuda



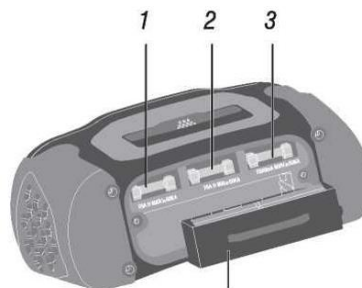
## PANEL DE CONEXIONES

- 1-Terminal de entrada para operar la sonda conmutada
- 2-L-Entrada de línea
- 3-PE-Entrada de tierra protectora
- 4-N-Entrada neutro
- 5-Terminal de entrada para operar sonda conmutada
- 6-TV OUT (FUERA)
- 7-Reiniciar el sistema
- 8-Conector USB
- 9- Conector SD

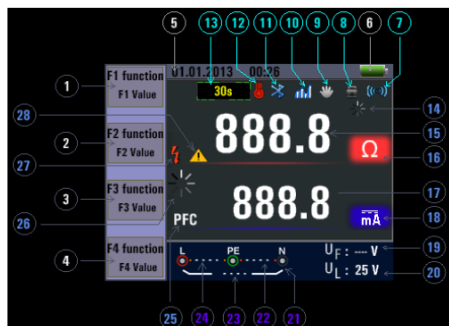


## BATERÍA Y FUSIBLES

- 1-Fusible 5A 600V
- 2-Fusible 5A 600V
- 3-Fusible 500mA 600V
- 4-Celdas de batería (tamaño AA)



## DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA Y LOS ICONOS



Iconos	Descripción
1- F1	Submenu 1 de función (varía según función principal)
2- F2	Submenu 2 de función (varía según función principal)
3- F3	Submenu 3 de función (varía según función principal)
4- F4	Submenu 4 de función (varía según función principal)
5- Data time	Fecha de medición
6-	Icono de batería
7-	Sonido
8-	Bloqueo
9-	Mantener
10-	Datalog
11-	Bluetooth
12-	El equipo esta sobrecalentado
13-	Display 30 segundos, tiempo de retardo
14-	Realizándose el test
15-16-	Pantalla principal y unidades de medición
17-18-	Psntsls secundaria y unidades de medición
19-	Tensión de fase neutron-tierra
20-	Indica el límite de la tension de defecto de preajuste
21- L-PE-N	Las flechas indican la polaridad inversa. Cambiar cableado
22- N-PE	Valor N-PE
23- L-N	Valor L-N
24- L-PE	Valor L-PE
25- PFC / PSC	PFC. Calcula el voltaje y la impedancia cuando se lee L-N. PSC. Calcula la tensión de medida e impedancia cuando se lee L-N
26-	Realizándose el test
27-	Advertencia de tensión
28-	Advertencia



Multímetro digital con categoría de medida CATIII 1000V y CATIV 600V, 4000 cuentas de resolución, mediciones en TRMS y pantalla retroiluminada. Realiza mediciones de tensión y corriente AC/DC, resistencia, capacidad, frecuencia y temperatura (incluye sonda tipo K). Dispone de cable RS232 y software para la transmisión de mediciones al PC (compatible con Windows), así como otras diversas funciones como prueba de diodos y continuidad, ciclo de trabajo...



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Pantalla dual LCD con retro-iluminación
- ✓ Medición de corriente y voltaje TRMS AC
- ✓ Ergonómica y fácil manejo
- ✓ Posibilidad de adaptar KPA FLEX-01
- ✓ Mediciones de temperatura con sonda tipo k
- ✓ Software PC para análisis de mediciones
- ✓ Cumple norma CE, EN-61010-1
- ✓ IP67



### EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033
- ✓ EN-61326-1



## Especificaciones generales

Tensión máxima	500V rms (entre cualquier terminal y la toma a tierra)
RS232	Interfaz para PC con aislamiento óptico. Cable RS-232 opcional.
Software	Compatible con Windows 95/98/2000 que permite recopilar, visualizar, trazar y guardar datos.
Pantalla	Pantalla LCD sobredimensionada de alto contraste con retroiluminación. 4000 cuentas. Con pantalla dual
Indicador de sobre-pasamiento del rango	Se muestra "OL"
Polaridad	Automático, indicación de polaridad negativa (-)
Velocidad de medición	2 mediciones por segundo, nominal
Nivel bajo de pila	La leyenda "BAT" aparece cuando la tensión de la pila cae por debajo del nivel de funcionamiento.
Apagado automático	El medidor se apaga automáticamente después de aproximadamente 30 minutos de inactividad (Apagado automático o cuando RS-232 está apagado)
Sensor de temperatura	Termopar tipo K
Entorno de funcionamiento	De 0 °C a 50 ° (de 32°F a 122°F) con <70% de humedad relativa.
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4°F a 140F) con <80% de humedad relativa.
Alimentación	Pila de 9V estándar (NEDA 1604, IEC 6F22)
Dimensiones	197 (alto) x 88.4 (ancho) x 41.2 (grosor) mm
Peso	635g incluyendo la caja
Seguridad	Diseñado de acuerdo con los requisitos de protección de clase III de la norma EN61010-1 sobre la categoría de sobretensión III (CATIII).

## Especificaciones eléctricas

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Tensión de CC (rango automático)	400.0 mV	0,1 mV	± 0,5 % de lectura + 2 dígitos.
	4.000 V	1 mV	± 1,2% de lectura + 2 dígitos.
	40.00 V	10 mV	± 1,2% de lectura + 2 dígitos.
	400.0 V	100 mV	± 1,2% de lectura + 2 dígitos.
	1000 V	1 V	± 1,5% de lectura + 2 dígitos.

Impedancia de entrada aprox: 50MΩ y rango de 400mV, 8,2MΩ y otros rangos

Entrada máxima: 1000V CC o 750V CA rms



Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Voltaje de CA (rango automático excepto 400mV)	400.0 mV	0,1 mV	± 2 % de lectura + 30 díg.
	4.000 V	1 mV	± 0,8% de lectura + 3 díg.
	40.00 V	10 mV	± 0,8% de lectura + 3 díg.
	400.0 V	100 mV	± 0,8% de lectura + 3 díg.
	750 V	1 V	± 2% de lectura + 4 díg.

Impedancia de entrada aprox: 50MΩ y rango de 400mV, 8,2MΩ y otros rangos  
 Entrada máxima: 1000V CC o 750V CA rms

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Corriente de CC (rango automático para μA y mA)	400.0 μA	0,1 μA	± 1,5 % de lectura ± 3 díg.
	4000 μA	1 μA	
	400.00 mA	10 μA	
	400.0 mA	100 μA	
	20 A	10 mA	± 2,5 % de lectura ± 5 díg.

Protección contra sobrecarga: Fusible de 0,5A / 250V y 20A / 600V.  
 Entrada máxima: 400mA CC o 400mA CA rms en rangos de μA / mA, 20A CC o CA rms en el rango de 20A.

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Corriente de CA (rango automático para μA y mA)	400.0 μA	0,1 μA	± 1,8 % de lectura ± 3 díg.
	4000 μA	1 μA	
	400.00 mA	10 μA	
	400.0 mA	100 μA	
	20 A	10 mA	± 3 % de lectura ± 7 díg.

Protección contra sobrecarga: Fusible de 0,5A / 250V y 20A / 600V.  
 Entrada máxima: 400mA CC o 400mA CA rms en rangos de μA / mA, 20A CC o CA rms en el rango de 20A.

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Resistencia(rango automático)	400.0 Ω	0,1 Ω	± 1,2 % de lectura ± 4 díg.
	4.000 kΩ	1 Ω	
	40.00 kΩ	10 Ω	
	400.0 kΩ	100 Ω	± 1 % de lectura ± 2 díg.
	4.000 MΩ	1 kΩ	
	40.00 MΩ	10 kΩ	± 2 % de lectura ± 3 díg.

Protección de entrada: 500 V CC o 500 V CA rms

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Capacitancia(rango automático)	40.00 nF	10 pF	± 5 % de lectura ± 7 díg.
	400.0 nF	0,1 nF	± 3,5 % de lectura ± 5 díg.
	4.000 uF	1 nF	
	40.00 uF	10 nF	
	100.0 uF	0,1 uF	± 5 % de lectura ± 5 díg.

Protección de entrada: 600 V CC o 600 V CA rms

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)	Sensibilidad
Frecuencia(rango automático)	9.999 Hz	0,001 Hz	± 1,2 % de lectura ± 5 díg.	0,5V RMS min
	99.99 Hz	0,01 Hz		
	999.9 Hz	0,1 Hz		
	9.999 kHz	1 Hz	± 1,2 % de lectura ± 3 díg.	0,5V RMS min hasta 9.999 kHz 0,8V RMS min en 99.99 kHz 3,5V RMS min en 999.9 kHz
	99.99 kHz	10 Hz		
	999.9 kHz	100 Hz		
	9.999 MHz	1 kHz		
		± 1,5 % de lectura ± 4 díg.	8.0V RMS min	

Sensibilidad: RMS min.a un ciclo de trabajo >20% y <80%

Efectividad de lectura: más de 100 dígitos a una anchura de pulso > 2μSeg

Protección contra sobrecarga: 500V CC o CA rms.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Ciclo de trabajo	0,1%-99,9%	0,1%	± (1,2 % de lectura + 2 dígit.)

Frecuencia: De 1Hz a 150KHz.

Sensibilidad: 0,5V RMS min. Cuando F<10KHz; 0,8V RMS min

cuando F>10KHz; <100KHz; 3,5V RMS min.

cuando F>100KHz; <150kHz

Anchura de impulso:>100µs; <100ms.

Protección contra sobrecarga: 500V CC o CA rms.

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Temperatura (rango autttomático)	-20 °C ~ +1000 °C	0,1/1 °C	± 3 % de lectura ± 2 °C
	- 4 °F ~ +1832 °F	0,1/1 °F	

Sensor: termopar tipo K

Protección de entrada: 60 V CC o 24 V CA rms

Temperatura ambiente (segunda pantalla):

Resolución 1 °C

Precisión ± 3 °C

Función	Corriente de prueba	Resolución	Lectura
Diodo	0,3 mA típica	1 mV	± (10 % de lectura + 5 dígit.)

Protección de entrada: 600 V CC o 600 V CA rms

Tensión sin carga: 1,5V CC típica

### Continuidad acústica

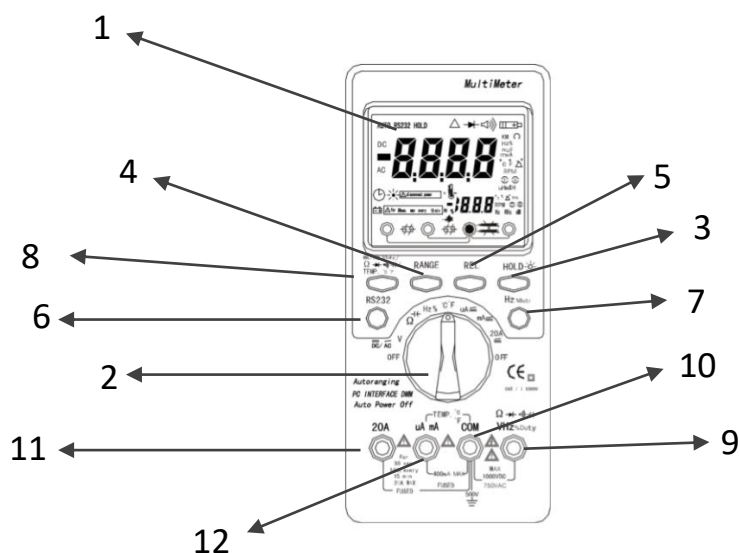
Umbral acústico: menos de 30

Corriente de prueba: <0,3mA

Protección contra sobrecarga: 500V CC o CA rms

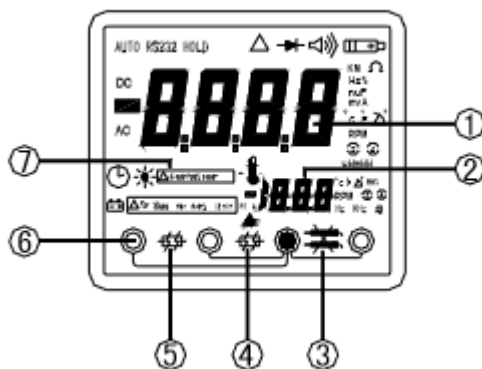
## CONTROLES

- 1-Pantalla retroiluminada
- 2-Selector de función
- 3-Hold
- 4-Rango
- 5-Rel
- 6-RS232
- 7-Hz
- 8-Ω
- 9-Conector v, Hz, Ω, diodo, continuidad
- 10-Conector COM
- 11-Conector μA, mA
- 12-Conector 20A



## DESCRIPCIÓN DE LOS ICONOS

- 1-Primera pantalla LCD. Muestra los valores medidos, unidad, símbolos y puntos decimales.
- 2-Segunda pantalla LCD. Muestra la Tª ambiente.
- 3-Cables de prueba en posición incorrecta.
- 4-Fusible F2 abierto
- 5-Fusible F1 abierto
- 6-Muestra la ubicación de los 2 orificios de entrada adecuados para cada medición.
- 7-Disconnect Power se muestra en rangos de ohmios, zumbadores, capacitancia, diodos y Tª. Estas mediciones deben realizarse sin tensión eléctrica.



# KOBAN

Pinza amperimétrica con categoría de medida CATIII 600V, 4000 cuentas de resolución y pantalla retroiluminada. Realiza mediciones de tensión AC/DC, corriente AC, resistencia, capacidad, frecuencia y temperatura (incluye sonda tipo K). Dispone de prueba de diodos y continuidad, detecta corrientes de fuga con resolución de hasta 0.1 $\mu$ A, maxilar de 23 mm de diámetro.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Pantalla LCD con retro-iluminación
- ✓ Mordaza de aprox. 23mm.
- ✓ Ergonómica y fácil manejo
- ✓ Posibilidad de adaptar KPA FLEX-01
- ✓ Resolución de micro-amperios
- ✓ Diseñada ergonómicamente para operar con una mano
- ✓ Cumple norma CE, EN-61010-1
- ✓ IP40




### EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033
- ✓ EN-61326-1



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Apertura de la pinza	23 mm aprox.
Pantalla	LCD de 4000 conteos con retroiluminación
Prueba de continuidad	Umbral <100 Ω; Corriente de prueba < 1 mA
Prueba de diodo	Corriente de prueba 0,3 mA típico; Voltaje en circuito abierto < 1,5 V CC típico
Indicador de batería baja	Se muestra el icono 
Indicador de sobre-pasamiento del rango	Se muestra "OL"
Velocidad de medición	2 mediciones por segundo, nominal
Irrupción de corriente	100 ms
Sensor de temperatura	Termopar tipo K
Impedancia de entrada	7,8 MΩ (V CC y V CA)
Margen voltage AC	50/400 Hz (VAC)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C
Humedad relativa	90 % (de 0 °C a 30 °C); 75% (de 30 °C a 40 °C); 45% (de 40 °C a 50 °C)
Humedad de almacenamiento	< 80 %
Altitud de funcionamiento	3000 metros máximo
Batería	Dos pilas de 1,5V "AAA"
Apagado automático	Después de aprox. 30 minutos
Dimensiones	200 x 50 x 35 mm
Peso	200g
Seguridad	Destinado para uso en interiores de acuerdo con la normativa de sobretensión eléctrica Categoría II, Grado de Contaminación 2. La Categoría II abarca el uso local, hogar, equipo portátil, etc... con picos transitorios de sobretensión inferiores a la sobretensión especificada en la Categoría III.

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Función	Rango	Resolución	Precisión (% de lectura + dígitos)
Corriente de CA	400.0 μA	0,1 μA	± 2 % de lectura + 5 díg.
	4000 μA	1 μA	± 2 % de lectura + 5 díg.
	4.000 A	1 mA	± 2,5 % de lectura + 10 díg.
	40.00 A	0,01 A	± 2,5 % de lectura + 10 díg.
	400.0 A	0,1 A	± 2 % de lectura + 5 díg.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Corriente de CC	400.0 $\mu$ A	0,1 $\mu$ A	± 1,8 % de lectura + 3 díg.
	4000 $\mu$ A	1 $\mu$ A	± 1,8 % de lectura + 3 díg.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Voltaje de DC	400.0 mV	0,1 mV	± 0,8% de lectura ± 3 díg.
	4.000 V	1 mV	± 1,5 % de lectura ± 3 díg.
	40.00 V	0,01 V	± 1,5 % de lectura ± 3 díg.
	400.0 V	0,1 V	± 1,5 % de lectura ± 3 díg.
	600 V	1 V	± 2 % de lectura ± 3 díg.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Voltaje de CA	400.0 mV	0,1 mV	± 0,8 % de lectura ± 10 díg.
	4.000 V	1 mV	± 2 % de lectura ± 5 díg.
	40.00 V	0,01 V	± 2 % de lectura ± 5 díg.
	400.0 V	0,1 V	± 2 % de lectura ± 5 díg.
	600 V	1 V	± 2 % de lectura ± 5 díg.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Resistencia	400.0 $\Omega$	0,1 $\Omega$	± 1 % de lectura ± 4 díg.
	4.000 k $\Omega$	0,001 k $\Omega$	± 1,5 % de lectura ± 2 díg.
	40.00 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	± 1,5 % de lectura ± 2 díg.
	400.0 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	± 1,5 % de lectura ± 2 díg.
	4.000 M $\Omega$	0,001 M $\Omega$	± 2,5 % de lectura ± 3 díg.
	40.00 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	± 3,5 % de lectura ± 5 díg.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Capacitancia (rango automático)	40.00 nF	0,01 nF	± 5 % de lectura ± 10 díg.
	400.0 nF	0,1 nF	± 3 % de lectura ± 5 díg.
	4.000 µF	0,001 µF	± 3,5 % de lectura ± 5 díg.
	40.00 µF	0,01 µF	± 3,5 % de lectura ± 5 díg.
	100.0 µF	0,1 µF	± 5 % de lectura ± 5 díg.

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Frecuencia(rango automático)	5.000 Hz	0,001 Hz	± 1,5 % de lectura ± 5 díg.
	50.00 Hz	0,01 Hz	± 1,2 % de lectura ± 2 díg.
	500.0 Hz	0,1 Hz	Sensibilidad 5-5 kHz:10Vms min.
	5.000 kHz	0,001 kHz	
	50.00 kHz	0,01 kHz	5 kHz-150 kHz: 40Vms min. del 20% añ 80% del ciclo útil
	150.0 kHz	0,1 kHz	

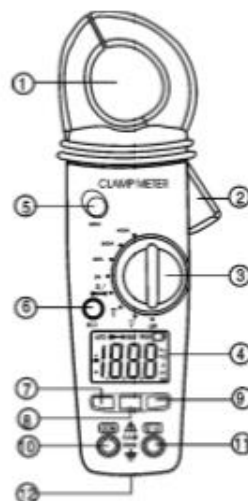
Función	Rango	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Ciclo útil	Del 0.5 al 99.0%	± 1,2 % de lectura ± 2 °C
	Duración del pulso: 100µs-100ms, Frecuencia: de 5Hz a 150kHz. Sensibilidad: 5-5kHz:10Vms min. 5kHz-150kHz:40Vms min. del 20% al 80% del ciclo útil	

Función	Rango	Resolución	Precisión ± (% de lectura + dígitos)
Temperatura termopar (tipo-k) (Precisión de la punta no incluida)	-50 °C ~ +400.0 °C	-50 .0°C ~ a -20.0 °C	± 7 %
		-20 .0°C ~ a 400.0 °C	± 3.0 % de lectura ± 3 °C
	400 °C ~ + 1300.0 °C	400 .0°C ~ a 1000 °C	± 3 % de lectura ± 3 °C
		1000°C ~ a 1300 °C	± 3 % de lectura ± 5 °C



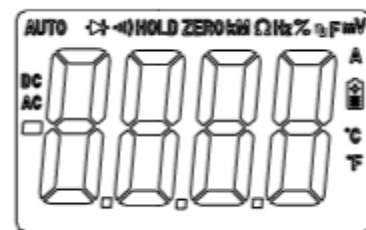
## CONTROLES

- 1-Mordaza
- 2-Gatillo
- 3-Selector de función
- 4-Pantalla LCD
- 5-Botón de puesta a cero (Zero)
- 6-Retención de medida y retroiluminación
- 7-Botón MODE
- 8-Botón de selector de rango
- 9-Botón de Hz% ciclo útil
- 10-Conector de entrada COM
- 11-Conector V  $\Omega$   $\mu$  TEMP
- 15-Tapa del compartimento de la batería



## DESCRIPCIÓN DE LOS ICONOS

Icono	Descripción
Hold	Retención de datos
Signo menos	Visualización de lectura negativa
De 0 a 3999	Dígitos de visualización de la medición
AUTO	Modo de rango automático
DC/AC	Corriente continua / corriente alterna
	Batería baja
mV o V	Milivoltios o voltios (voltaje)
Ohmios	(Resistencia)
A	Amperios (corriente)
F	Faradio (capacitancia)
Hz/%	Hercios (frecuencia) / porcentaje (factor de marcha)
°F y °C	Grados Fahrenheit y Celsius (temperatura)
n, m, $\mu$ , M, k	Prefijo de las unidades de medida: nano, mili, micro, mega y kilo
	Prueba de continuidad
	Prueba de diodo



# KOBAN

Luxómetro digital destinado a mediciones rápidas y sencillas del nivel de luminosidad del ambiente. 2000 cuentas de resolución, pantalla retroiluminada, así como otras diversas características. Dispone de memoria interna para el almacenamiento de hasta 99 diferentes lecturas.

Además de cumplir la normativa para la medición de luminarias de emergencia del ITC, está especialmente preparado para diferenciar diferentes tonalidades de las luminarias, desde LED blanco o rojo hasta fluorescentes.



## CARACTERÍSTICAS


- ✓ Pantalla LCD con retro-iluminación
- ✓ Longitud del cable hasta 1,5m
- ✓ Memoria de almacenamiento hasta 99 lecturas
- ✓ Medición de luxes y candelas
- ✓ Gran resolución
- ✓ Elevado rango de nivel de luminosidad, hasta 400000 lux
- ✓ IP40



### EMC & LVD

- ✓ EN-61326
- ✓ EN 61010-1
- ✓ EN 61010-2-031

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Visualización	4000 cuentas, visualización máxima 3999
Sensor	Foto-diodo de silicio con filtro
Rango de medición	40, 400, 4000, 40000, 400000 Lux 40, 400, 4000, 40000 Pies-candela
Precisión	±3% (Calibrado a una lámpara incandescente estándar 2856°K y corrección para luz blanca LED espectral) 6% de otra fuente lumínica visible.
Desviación del ángulo del coseno	30 °C (±2%)
Características	60 °C (±6%)
	80 °C (±25%)
Indicador de sobrecarga	Se muestra "OL"
Indicador de batería baja	Cuando se esté agotando la batería aparece 
Vida de la batería	2,5 mediciones por segundo, nominal
Dimensiones	
Peso	
Accesorios	
Longitud para sensores luminosos	Aprox. 1,5 m
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a 60 °C
Humedad relativa	70 %
Humedad de almacenamiento	70 %
Altitud de funcionamiento	2000 metros máximo
Apagado automático	Después de aprox. 3 a 5 minutos

## FACTOR DE FUENTE LUMINOSA

Posición	Luminaria	Valor
L0	Fuente luminosa A	1.00
L1	Luz blanca LED	0.99
L2	Luz roja LED	0,516
L3	Luz amarilla LED	0,815
L4	Luz verde LED	1.216
L5	Luz azul LED	1.475
L66	Luz violeta LED	1.148
L7-L9	Fuente luminosa estándar A	1.00 (Personalizable)

### CONTROLES

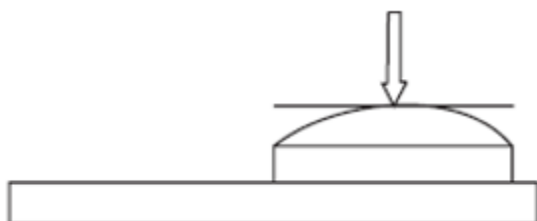
- 1-Pantalla (LCD)
- 2-Botón LUX/PC/CD
- 3-MEM/LECTURA
- 4-MAX/PRM/MIN y configuración superior
- 5-Función Cero automático en tiempo real
- 6-Energía, Encendido/Apagado y desactivación de apagado automático
- 7-Configuración inferior
- 8-Retención de datos y selección de fuente luminosa (L.S.)
- 9-Foto detector



### DESCRIPCIÓN DE LOS ICONOS

Icono	Descripción
Cero	Ajuste de datos
LX/PC/DC	Iluminación WX o Pie-candela y botón de medidor de intensidad de iluminación
Hold / L.S	Retención de lectura y elección de parámetros de luminarias
MEM	Memoria
Read	Lectura de memoria
	Batería baja
Borrar	Borrar memoria
	Cursores de navegación de los menús

### ATENUACIÓN



El fotodiodo es el encargado de recibir la iluminación para su posterior medición. Cuando el medidor no esté en uso, por favor mantenga la tapa del sensor de luz en su lugar para evitar que se lleve a cabo el fotodiodo.

# KOBAN

Detector de tensión sin contacto para la comprobación de tensión AC, categoría de medida CATIV 1000V. Permite realizar comprobaciones de tensión de forma rápida simplemente poniendo en contacto la punta del terminal con la toma de corriente o el cable de alimentación, su reducido tamaño lo hacen de gran utilidad y comodidad. Incorpora linterna y señal acústica indicadora de continuidad.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Detector de tensión sin contacto
- ✓ Señal luminosa
- ✓ Señal acústica
- ✓ Ergonómica y fácil manejo
- ✓ Botón de encendido y apagado
- ✓ Linterna incorporada
- ✓ Autoapagado
- ✓ Cumple norma CE, EN-61010-1
- ✓ IP67



### EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033
- ✓ EN-61326-1



## CONDICIONES OPERATIVAS

Temperatura	32 °F a 104 °F (0°C a 40°C)
Humedad relativa	<80%
Altitud	Hasta 6,562 pies (2000 metros) máximo
Entorno	Uso es espacios interiores

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Temperatura	32 °F a 104 °F (0°C a 40°C)
Humedad relativa	<80%
Altitud	Hasta 6,562 pies (2000 metros) máximo
Entorno	Uso es espacios interiores

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Temperatura	32 °F a 104 °F (0°C a 40°C)
Humedad relativa	<80%
Altitud	Hasta 6,562 pies (2000 metros) máximo
Entorno	Uso es espacios interiores

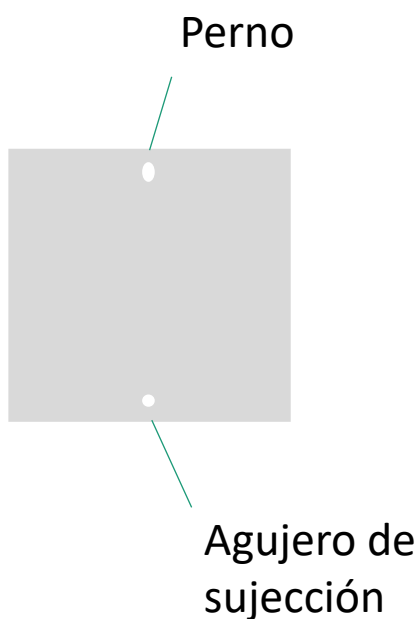
## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Indicador luminoso de corriente encendida	Pantalla LED de elevada intensidad (Visual)
Apagado automático y apagado de corriente	La pantalla LED de encendido se apaga (Visual). Sonido intermitente doble (Audible)
Indicadores de batería baja	La pantalla LED verde parpadea (Visual) Series de sonidos intermitentes (Audibles)
Baterías	Dos baterías "AAA" de 1,5V
Grado de contaminación	2

# KOBAN

El electrodo de suelo K-EAS surge para uno de los sistemas que se utiliza para la protección contra contactos indirectos en determinados locales y emplazamientos no conductores se basa en que, en caso de defecto de aislamiento básico o principal de las partes activas, se prevenga el contacto simultáneo con partes que puedan estar a tensiones diferentes, utilizando para ello suelos y paredes aislantes con una resistencia de aislamiento no inferior a:

- 50 K $\Omega$ , si la tensión nominal de la instalación no es superior a 500 V
- 100 K $\Omega$ , si la tensión nominal de la instalación es superior a 500 V



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Electrodo de acero inoxidable
- ✓ 250 mm de lado
- ✓ Grosor de 2 mm
- ✓ Agujero de fijación de 10 mm
- ✓ Perno métrica 6 de 3 mm de altura



# KOBAN

Comprobador del dispositivo de vigilancia del nivel de aislamiento de los quirófanos. Este equipo solo puede ser utilizado en instalaciones IT en locales destinados a uso médico. Para utilizar el equipo solo se necesita un equipo de medida externo. Recomendamos un multímetro o pinza amperimétrica digital de verdadero valor eficaz.



## ESPECIFICACIONES GENERALES

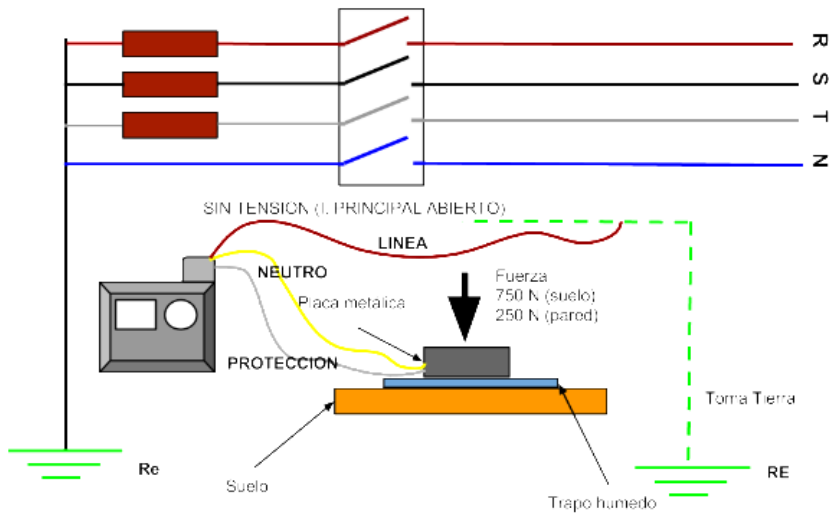
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a 70 °C
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Humedad de almacenamiento	<80% humedad relativa
Humedad de funcionamiento	<70% humedad relativa
Peso	449g
Caso	ABS/TPR
Dimensiones	117 x 80 x 32 mm
Categoría de sobrevoltaje	Categoría II 300V
Tensión nominal del sistema	230V AC
Escala de resistencia de aislamiento de prueba ajustable	33kΩ a 225kΩ
Resistencia de detección de corriente	1KΩ (±3%)



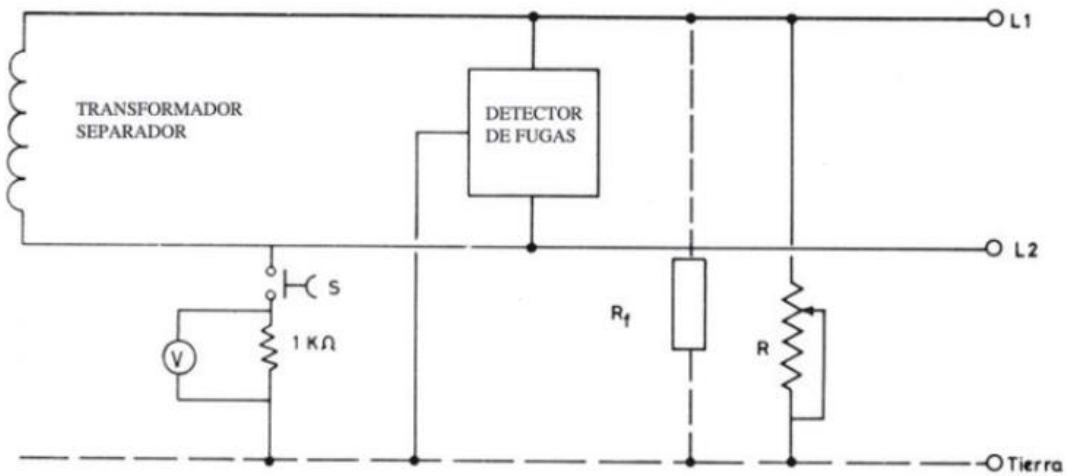
- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN 61557
- ✓ EN 60364



## MEDICIÓN RESISTENCIA AISLAMIENTO SUELO Y PARED



## ESQUEMA DE SISTEMA IT PARA SU COMPROBACIÓN



### Toma de corriente del sistema IT

