

## TESTER DE VOLTAJE

### MODELO GK-9 10

#### Normas de seguridad

1. Este tester se ha diseñado y regulado siguiendo la normativa EN publicación 61010-1, grado de polución II, categoría de medición II.
2. Este medidor cumple con EN50081-1 & En50082-1.
3. Este medidor ha sido diseñado para ser usado en interiores, a una temperatura de 5°C a 40°C y una altitud de hasta 2000m.
4. Este medidor ha sido diseñado para realizar mediciones únicamente por contacto. No mantenga el contacto durante más de 10 segundos, especialmente en rangos de alto voltaje.
5. Realice primero una medición en un circuito ya conocido para familiarizarse con el aparato.
6. No use el medidor si éste o las puntas de test parecen estar dañados, o si sospecha que el medidor no funciona correctamente.
7. Cuando use las puntas de test, mantenga los dedos por detrás de la zona de protección.
8. Compruebe siempre que las puntas de test estén secas, y nunca trabaje con las manos húmedas.

#### ATENCIÓN

Un contacto continuado con la unidad a medir puede provocar graves daños. Cualquier test no debe nunca exceder de 30 segundos de contacto.

#### Símbolos internacionales

 Corriente alterna

 Corriente directa

 Precaución, riesgo con peligro, consulte el manual antes de trabajar.

 Precaución, riesgo de shock eléctrico

 Tierra

 Protección de doble aislamiento o aislamiento reforzado.

#### Especificaciones técnicas

MODELO	RANGO DE VOLTAJE	INDICACIONES
GK 9	6V, 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V	LED encendido hasta la lectura de voltaje
GK 10	12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 600V	LED encendido hasta la lectura de voltaje

Frecuencia: 0 – 60 Hz

### Funcionamiento

Mediciones de voltaje (LED encendido hasta confirmar el estado de voltaje)

1. Toque el terminal vivo (L) con la punta del medidor.
2. Sondee el terminal neutro (N) con la punta de test del medidor.
3. El LED se iluminará si el circuito está vivo y el indicador de voltaje se iluminará para confirmar el voltaje. Para mediciones de voltaje DCV, la polaridad +/- también se iluminará.

### Mantenimiento

Este medidor ha sido diseñado de forma que no necesita componentes con cables, ni mantenimiento.

Lávelo periódicamente con un trapo suave y seco, con un detergente doméstico neutro. No use productos disolventes ni abrasivos.

Asegúrese que el medidor no se moja de ningún modo para evitar daños materiales y personales.

### DESTRUCCIÓN DEL PRODUCTO

Apreciado consumidor, si en algún momento desea destruir el medidor, tengo en cuenta que muchos de los componentes del aparato están hechos de materiales valiosos y reciclables. No de deshaga del medidor en la basura doméstica, diríjase a su ayuntamiento para que le indiquen dónde puede realizar el reciclaje del medidor.

