

# Manual de Usuario

# **Detector de Voltaje MEZUNG ME881A**



Estimado cliente: Gracias por elegir este producto.

#### Introducción

Este medidor sin contacto permite medir voltaje de AC, detectar neutro y voltaje sin contacto. Es adecuado para ingeniería eléctrica, mantenimiento de circuitos en fábricas y hogares.

## Declaración de seguridad

El diseño y la fabricación del multímetro cumplen con las normas internacionales de seguridad eléctrica EN 61326-1, EN 61000-3-2 y EN 61000-3-3, así como con la categoría de medición de 600 V CAT III EN 61010 y grado de contaminación 2.

## Información de seguridad

Para evitar lesiones oculares y personales, lea atentamente toda la información de seguridad antes de utilizar el producto.

### **∧** Advertencia

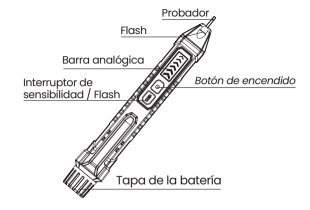
- No modifique el producto y úselo únicamente como se especifica; de lo contrario, la protección que ofrece podría verse comprometida.
- No lo utilice si no se muestra nada en la pantalla del medidor.
- No utilice los resultados de la medición como base definitiva para determinar si hay tensión en el circuito.
- El medidor puede detectar un rango de tensión de 12 V a 1000 V. No se puede detectar si es inferior a 12 V (no se muestra nada en el medidor).
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, mida con cuidado al medir tensiones de AC superiores a 30 V. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no utilice el medidor para medir tensiones superiores a 1000 V.
- La presencia de tensión puede verse afectada por:

cables blindados, grosor y tipo de aislamiento, distancia de la fuente de tensión, aislamiento completo, diferencias en el diseño del enchufe, etc.

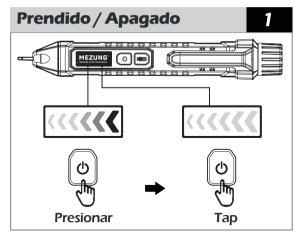
- Compruebe si la punta o la carcasa de la sonda presentan grietas antes de utilizar el producto.
- Cuando la tensión de la batería sea baja, las luces indicadoras del medidor se encenderán una vez y luego se apagarán automáticamente. Reemplace la batería a tiempo.
- Para evitar fugas de la batería, retire la batería si el producto no se utiliza durante un período prolongado de tiempo o si se almacena en temperaturas superiores a 50 °C;
- -Para evitar el riesgo de descarga eléctrica o daños al producto que puedan resultar de una fuga en la batería, repárelo antes de usarlo si presenta fugas.
- -No coloque las celdas ni los paquetes de baterías cerca del calor o el fuego. No los exponga a la luz solar.
- -No utilice el producto cerca de gases o vapores explosivos, ni en entornos húmedos o mojados.

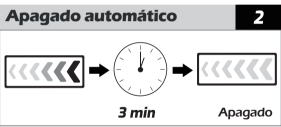
#### **Producto**

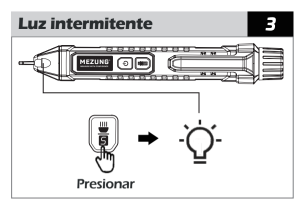
#### Descripción general

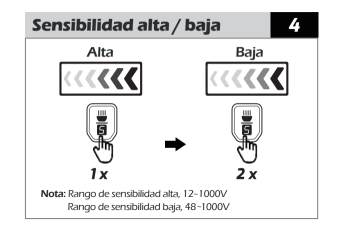


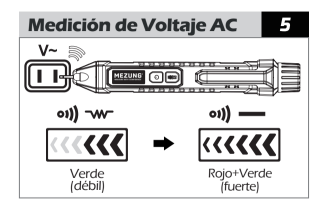
# **Operación**

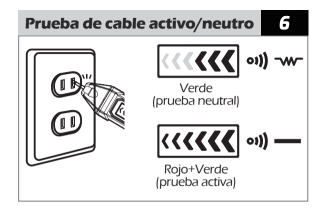


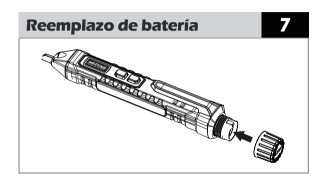












# **Especificaciones Técnicas**

Voltaje AC	12 - 1000V, 50/60Hz
Visualización	Gráfico de barras analógico
Temperatura de trabajo	0 - 40°C, max 95%RH altitud interior
Entorno de almacenamiento	-10 - 50°C, max 70%RH (batería removida)
Tamaño de pantalla	165 x 25 x 28mm
Peso	Aprox. 36g (batería no incluída)
Batería	2 x 1.5V AAA (R03/LR03)

## Garantía:

Cada producto tiene garantía de materiales y mano de obra en condiciones normales de uso. El período de garantía es de un año y comienza en la fecha de compra.

Para obtener el servicio de garantía, comuníquese con el distribuidor o fabricante para obtener la información de autorización de devolución y luego envíe el producto al centro de servicio.