



Detector de voltaje AC
Referencia 460005
Modelo MS8900

Manual de instrucciones

PRECAUCION: Lea y siga antes de cada uso las medidas e instrucciones de seguridad especificadas en este manual.

PELIGRO: TENGA UN CUIDADO EXTREMO EN EL USO DE ESTE APARATO. Un uso indebido del medidor podría llegar a causar graves daños personales e incluso la muerte. Siga todas las medidas de seguridad indicadas en este manual, además de las normas de seguridad generales para este tipo de trabajos con circuitos eléctricos. NO USE este aparato si usted no está calificado para hacerlo.

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD:

- △ Información de seguridad importante, consulte el manual
- ⚡ Terminal tierra

ESPECIFICACIONES:

Sensibilidad de voltaje	100 a 240 V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Distancia de detección	<5mm
Protección de sobre carga	Categoría III 600V
Temperatura de trabajo	32° a 122°F (0° a 50°C)
Temperatura de almacenaje	-4° a 140°F (-20° a 60°C)
Humedad	<85% HR
Altitud	<2000 m (6561 pies)
Pilas	2 pilas AAA
Dimensiones	148 x 20 x 25 mm
Peso	aprox. 40gr
Seguridad	para uso en interiores

COLOCACION DE LAS PILAS

1. Abrir la tapa del compartimento de las pilas, (para sacar la tapa utilice un pequeño destornillador).
2. Inserte dos pilas AAA, respete la polaridad indicada.
3. Coloque de nuevo la tapa del compartimento.

Nota: si el medidor no funciona correctamente, repase el estado de las pilas y la polaridad indicada.

Peligro: Para evitar un shock eléctrico, no use el medidor sin que la tapa del compartimento de las pilas esté bien colocada en su lugar, y cerrada correctamente.

Peligro: Las mediciones sólo deben tomarse, sobre la punta de la sonda.

INSTRUCCIONES DE USO

Peligro: Riesgo de electrocución. Tanto el voltaje AC como el DC, los circuitos de alto voltaje, son muy peligrosos, por lo tanto debe tomar las mediciones con un cuidado extremo.

Detección de voltaje AC

Peligro: Riesgo de electrocución. Para mas seguridad, antes de usar el medidor, tome una medición con el detector de voltaje sobre un circuito de voltaje conocido, de este forma comprobará el buen funcionamiento del aparato.

Peligro: Riesgo de electrocución. Mantenga las manos y los dedos sobre el cuerpo de la sonda, por detrás de la zona de protección, lejos de la punta de la sonda.

Medición de voltaje eléctrico AC en una salida:

1. Toque el cable a medir con la punta de la sonda, o bien inserte la punta de la sonda en el agujero del enchufe.
2. Si existe voltaje eléctrico AC, la luz del detector parpadeará y oirá una señal sonora.