



## Guía del usuario - Detector de voltaje Modelo 40130

### Señales de seguridad



¡Precaución! Refiérase a la explicación en este Manual



Doble aislante o Aislamiento reforzado



CE Compliance

- Este dispositivo no es un juguete y no debe llegar a manos de niños. Contiene objetos peligrosos y piezas pequeñas que los niños pueden tragar. En caso de que un niño trague alguna, por favor llame inmediatamente a un médico.
- No deje las baterías y material de empaque sin atención; pueden ser un peligro para los niños si los usan como juguetes.
- Si no va a usar el dispositivo durante largo tiempo, quite las baterías para prevenir que se derramen.
- Las baterías dañadas o vencidas pueden causar cauterización al contacto con la piel. Por lo tanto, es recomendable usar siempre guantes para tales casos.
- Verifique que las baterías no están en corto. No deseche las baterías en fuego.

### Instrucciones de operación

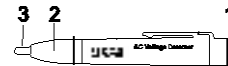
**PRECAUCIÓN:** Leído, entienda y siga las reglas de la seguridad y las instrucciones de manejo en este manual antes de usar este producto.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Pruebe siempre antes de usar, el detector en un circuito vivo para verificar su funcionamiento.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Mantenga las manos y dedos sobre el cuerpo de la sonda y alejado de la punta de la sonda.

#### DETECCIÓN DE VOLTAJE CA

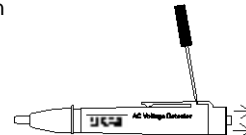
1. Oprima el interruptor del tono audible (1) para seleccionar tono encendido o apagado (DENTRO = ON, FUERA = OFF)
2. Toque la punta de la sonda (3) al conductor con corriente o inserte del lado de la corriente en un conector de pared.
3. Si hay voltaje CA presente, la luz del detector destellará (2) y se escuchará un tono de advertencia (si activado). Se activa cuando la unidad de 0,2 pulgadas (5,1 mm) de un 110 VAC enchufe. Tensiones más altas (hasta 300 V), que activan la alarma en aproximadamente de 4 a 6" (10,2 a 15,2 cm).



**NOTA:** A menudo los conductores de un cordón eléctrico están torcidos, para obtener mejores resultados, talle la punta de la sonda a lo largo del cordón para asegurar que coloca la punta cerca del conductor vivo.

### Instalación de la batería

1. Quite el tapón de la batería (tapón del extremo) tirando suavemente sobre el clip de bolsillo con un destornillador pequeño.
2. Inserte dos baterías AAA (observe la polaridad).
3. Reemplace la tapa de la batería



Usted, como usuario final, está legalmente obligado (Reglamento de baterías) a regresar todas las baterías y acumuladores usados; ¡el desecho en el desperdicio o basura de la casa está prohibido! Usted puede entregar las baterías o acumuladores usados, gratuitamente, en los puntos de recolección de nuestras sucursales en su comunidad o donde sea que se venden las baterías o acumuladores.

**Desecho:** Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su vida útil.

### Especificaciones

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Sensibilidad de voltaje</b>       | 100 a 300V AC / 50/60Hz   |
| <b>Distancia de detección</b>        | < 5,1 mm (0,2") 110VAC los recipientes<br>10,2 a 15,2 cm (4 a 6") para 300VAC                         |
| <b>Categoría III de Sobrevoltaje</b> | 600V  |
| <b>Temperatura de operación</b>      | 0 a 50°C (32 a 122°F)   |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b> | -20 a 60°C (-4 a 140°F)   |
| <b>Altitud</b>                       | Operación a menos de 2000 metros  |
| <b>Batería</b>                       | 2 baterías AAA  |
| <b>Dimensiones/Peso</b>              | 152 x 19 x 25mm (6x0.75x1") / 24.4g (0.86oz)  |
| <b>Humedad relativa</b>              | 80% hasta 31°C, disminuyendo a 50% a 40°C   |
| <b>Seguridad</b>                     | Para uso en interiores y de conformidad con la Categoría III de sobrevoltaje y Contaminación Grado 2. |
| <b>Aprobación</b>                    | UL CE   |