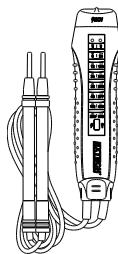


**Modelo ET60****Probador de continuidad/voltaje****Introducción**

El ET60 es un probador de voltaje CA/CD con continuidad, detector de voltaje sin contacto (VSC) y linterna. Las puntas de prueba están conectadas con alambres de 24", calibre 18 clasificados a 600V. Los mangos de 6" de las puntas de prueba incluyen fundas retráctiles de resorte.

**Voltaje CA/CD**

Siempre pruebe en un circuito vivo antes de usar.

Para probar voltaje, inserte los cables de prueba en el toma corriente o toque los contactos eléctricos o circuito a probar. Si hay voltaje presente, el indicador neón se iluminará en la escala correcta.

Use la escala iluminada más alta para determinar el voltaje correcto. Si las lecturas son superiores a 120 VCA o 48 VCD, el medidor vibra.

**VOLTAJE SIN CONTACTO (VSC)**

Siempre pruebe en un circuito vivo antes de usar.

Para comprobar si hay voltaje sin contacto, coloque el medidor cerca de una fuente de energía eléctrica. Presione el botón ON/OFF para medir el voltaje VSC. Tenga en cuenta que la punta del medidor ofrece la más alta sensibilidad. Si hay voltaje presente, se iluminarán los indicadores LED.

**Continuidad**

**ADVERTENCIA:** Para evitar choque eléctrico, nunca mida continuidad en circuitos que tengan voltaje.

Toque los cables de prueba al circuito bajo prueba. El bulbo en la parte superior del medidor se iluminará si hay continuidad.

**LINTERNA** Presione el botón ON/OFF para encender la linterna y medir VSC.

**ADVERTENCIAS:**

- Riesgo de choque eléctrico. Siempre verifique la operación en un circuito en funcionamiento antes de usar.
- Nunca se ponga a tierra usted mismo al tomar medidas eléctricas.
- No use fuera de los voltajes nominales.
- No use en clima húmedo.

**PRECAUCIÓN:** Extreme sus precauciones al probar circuitos eléctricos para evitar lesiones debido a choque eléctrico. FLIR Systems, Inc. supone conocimientos básicos de electricidad por parte del usuario y no se hace responsable por cualquier lesión o daños debido al uso impropio de este probador.

## ESPECIFICACIONES

Escala de voltaje sin contacto: 90 ~ 1000 voltios CA

**Escala de voltaje CD:** 7 indicadores LED de 6 ~ 220 voltios

**Escala de voltaje CA:** 7 indicadores LED de 24 ~ 600 voltios

**Frecuencia de Voltaje CA:** 45~66 Hz

**Fuente de poder:** Dos baterías AAA de 1.5V

**Temp de operación.:** 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)

**Humedad de operación:** 70%HR Max

Use un paño limpio y seco para limpiar

### *CATEGORÍA III DE SOBRE VOLTAJE*

El equipo de CATEGORÍA III DE SOBRE VOLTAJE es el equipo en instalaciones fijas.

Nota – Los ejemplos incluyen interruptores en instalaciones fijas y algunos equipos de uso industrial con conexiones permanentes a instalaciones fijas.



**Doble aislante:** El medidor está completamente protegido con doble aislante o aislamiento reforzado.



Número de archivos: 3160913

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certified

[www.extech.com](http://www.extech.com)