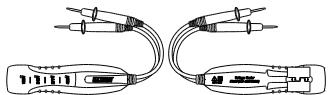
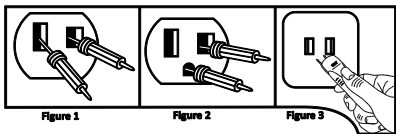


**Model ET26B**  
**4-Way Circuit**  
**Tester****OPERATION**

To check a circuit for voltage, insert the test leads into outlet or carefully touch test leads to the electrical contacts or conductor to be tested. If voltage is present, the neon indicator will light in that range, indicating the voltage level of the circuit. See Figure 1.

To test for the live side of a receptacle, insert one probe into the ground post of the receptacle while inserting the other probe into the alternate slots of the receptacle. The neon indicator will light when the probe makes contact with the live side of the outlet. See Figure 2

The unique design allows for easy one hand testing of outlets. See Figure 3.



**WARNING:** Risk of Electric Shock. Always check proper operation on a known working circuit before using. Do not use outside of marked/rated voltage.

**CAUTION:** Use extreme caution when checking electrical circuits to avoid injury due to electrical shock. FLIR Systems, Inc. assumes basic knowledge of electricity on the part of the user and is not responsible for any injury or damages due to improper use of this tester.

**SPECIFICATIONS**

**DC Voltage Range:** 120~240 volts

**AC Volt. Range:** 120~480V (50/60Hz)

**Overtoltage class:** CAT II 600V

**OVERVOLTAGE CATEGORY II**

Equipment of OVERVOLTAGE CATEGORY II is energy-consuming equipment to be supplied from fixed installation

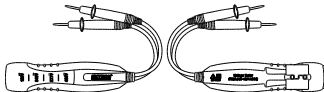
**Double Insulation:** The meter is protected by double insulation or reinforced insulation.

**Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.**

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form

ISO-9001 Certified

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

**EXTECH** MANUAL DEL USUARIO  
INSTRUMENTS**Modelo ET26B**  
**Probador de circuitos de 4 vías****OPERACIÓN**

Para probar voltaje, inserte los cables de prueba en el enchufe o toque los contactos eléctricos o conductor a probar. Si hay voltaje presente, el Indicador neón se iluminará en esa escala, indicando el nivel de voltaje del circuito.

Para probar el lado con corriente de un enchufe, inserte una punta en el poste de tierra del enchufe y la otra en las ranuras alternas del enchufe. El indicador neón brilla cuando el detector hace contacto con el lado con corriente del enchufe.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de choque eléctrico. Siempre verifique la operación en un circuito en funcionamiento antes de usar. No use fuera de los voltajes nominales.

**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 CD:** 120~240 voltios

**Escala de VCA:** 120~480V (50/60Hz)

**Clase de Sobre voltaje:** CAT II / 600V

### **CATEGORÍA II DE SOBRE VOLTAJE**

El equipo de CATEGORÍA II DE SOBRE VOLTAJE es equipo que consume energía suministrada desde una instalación fija

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

**Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.**

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

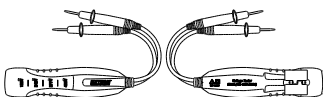
Certificado ISO 9001

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

**EXTECH** MANUEL D'UTILISATION  
INSTRUMENTS

**Modèle ET26B**

**Testeur de circuit à 4 voies**



## FONCTIONNEMENT

Pour contrôler un circuit afin de détecter la présence de tension, insérez les fils d'essai dans une prise de courant ou mettez avec précaution les fils d'essai en contact avec les contacts électriques ou le conducteur à tester. En cas de présence de tension, le témoin au néon s'allume dans cette gamme indiquant le niveau de la tension présente sur le circuit.

Pour tester une prise afin d'en détecter le côté sous tension, insérez une sonde dans la tige de mise à la terre de la prise tout en insérant l'autre sonde dans les autres fentes de la prise. Le témoin au néon s'allume lorsque la sonde entre en contact avec le côté sous tension de la prise.

**AVERTISSEMENT:** Risque d'électrocution.

Assurez-vous toujours d'un fonctionnement correct sur un circuit de travail connu avant toute utilisation. Ne pas utiliser en dehors de la tension indiquée/nominale.

**ATTENTION :** Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous contrôlez des circuits électriques afin de prévenir tout risque de blessures liées à l'électrocution. FLIR Systems, Inc. suppose que l'utilisateur possède des connaissances élémentaires en matière d'électricité. Elle décline en conséquence toute responsabilité concernant des blessures et dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte de ce testeur.

## DONNÉES TECHNIQUES

**Gamme de tensions DC :** 120 à 240 V


**Gamme de tensions AC :**

120 à 480 V (50/60Hz)

**Classe de surtension :** CAT II 600 V

### **CATÉGORIE DE SURTENSION II**

Les appareils appartenant à la CATÉGORIE DE SURTENSION II sont des appareils très consommateurs d'énergie, laquelle doit être fournie par une installation fixe.

 **Doble isolation :** L'appareil est protégé par une isolation double ou renforcée.

**Droits d'auteur © 2016 FLIR Systems, Inc.**

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit

Certifié ISO-9001

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