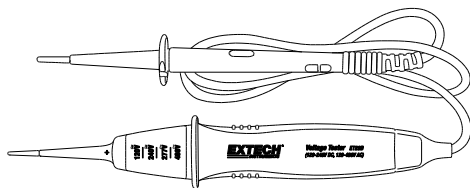


Modelo ET28B**Probador con 4-Escalas de Voltaje****OPERACIÓN**

Para probar voltaje, inserte los cables de prueba en el enchufe de pared 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. La brillantez de los bulbos aumentará según aumente el voltaje.

Para probar el lado vivo de un enchufe, inserte una sonda en la tierra de la toma y la otra sonda en el lado alterno. El indicador neón brilla cuando el detector hace contacto con el lado con corriente del enchufe.

ADVERTENCIAS:

- Riesgo de choque eléctrico. Siempre verifique la operación en un circuito en funcionamiento antes de usar.
- Este probador/detector de voltaje puede o no detectar voltajes menores a 120 voltios, aún cuando haya voltaje presente.
- 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.

ESPECIFICACIÓN

Escala de voltaje CD: 120~240 voltios


Escala de voltaje CA: 120~480 voltios

Frecuencia de Voltaje CA: 50~60 Hz

Temp. de operación.: 0~40°C (32~104°F)

Humedad de operación; 80%HR Max

Use un paño limpio y seco para limpiar

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

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