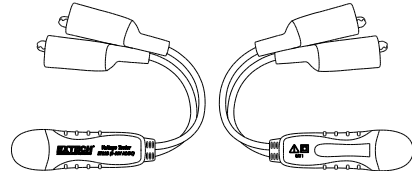


EXTECH[®] INSTRUCTIVO

Modelo ET23B Probador de bajo voltaje



OPERACIÓN

Para probar un circuito para voltaje, conecte los cables de prueba a los contactos eléctricos o conductor. Si hay voltaje presente, se iluminará el indicador. Limpie la superficie del probador sólo con un paño seco y limpio.

ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Siempre verifique la operación en un circuito en vivo antes de usar. El probador puede no detectar un voltaje menor a 100V, sin embargo, puede estar presente.

PRECAUCIÓN: Extremar sus precauciones al probar circuitos eléctricos para evitar lesiones por choque eléctrico. Teledyne FLIR LLC supone conocimientos básicos de electricidad del usuario y no se hace responsable por cualquier lesión o daños debido al uso impropio de este probador.

ESPECIFICACIONES

Escala de Voltaje: 5~50V CD, CA (50/60Hz)

Condiciones ambientales:

- Uso en interiores
- Altitud hasta 2000m (7000m).
- Temperatura: -5~40°C (23~104°F)
- Humedad relativa máxima 85% para temperatura hasta 31°C (88°F) con disminución lineal a 50% HR a 40°C (104°F)
- Grado de contaminación 2

CATEGORÍA II DE SOBRE VOLTAJE

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

Seguridad



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

Garantía de dos años

Teledyne FLIR LLC, garantiza este Instrumento marca Extech a estar libre de defectos en partes o mano de obra durante dos años a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para cables y sensores). El texto completo de la garantía está disponible en <http://www.extech.com/support/warranties>.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

Lista de teléfonos de atención al cliente: <https://support.flir.com/contact>

Correo electrónico de Calibración, Reparación, y Devoluciones: repair@extech.com

Soporte Técnico: <https://support.flir.com>

Copyright © 2022 Teledyne FLIR LLC

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