

Probador Eléctrico MODELO ET30B



INTRODUCCIÓN

- Prueba voltaje en circuitos de 6, 12 y 24 voltios CA y CD.
- Cordón para trabajo pesado de 60" (5') con sensor de acero inoxidable y alicate aislado para tierra.

OPERACIÓN

Antes de realizar pruebas, ejecute siempre una autocomprobación en un circuito que esté vivo. Conecte el alicate cocodrilo al lado negativo del circuito. Toque la punta de la sonda de prueba al lado positivo del circuito. El probador se ilumina si detecta voltaje.

ADVERTENCIAS:

- Para minimizar riesgo de lesión en los ojos, siempre use protección.
- Desconecte o desenchufe de la fuente de energía antes de trabajar cerca de superficies conductoras ya que puede ocurrir un choque eléctrico.
- Sólo use herramientas con la finalidad para la cual fueron diseñadas.

PRECAUCIÓN: No intente medir circuitos que posean > 24 V AC o DC. 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.

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