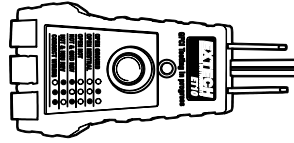


Modelo ET10 ICFT Enchufe Probador



Enchufe estándar

1. Siempre pruebe en un circuito bueno antes de usar.
2. Refiera todos los problemas indicados a un electricista calificado.
3. Las luces indican la condición del circuito: Correcto, tierra abierta, neutro abierto, corriente abierta, invertido corriente/tierra, invertido corriente/neutro.
4. El probador no indica la calidad de la conexión a tierra, 2 con corriente conectados a un circuito, una combinación de defectos, o conductores tierra y neutro invertidos.

Enchufe ICFT

1. Antes de usar el probador, presione el botón TEST en el enchufe ICFT instalado, el ICFT debe dispararse. Si no lo hace, no use el circuito y llame a un electricista calificado. Si se dispara, presione el botón RESET (restablecer) en el enchufe y conecte el probador.
2. Verifique que el alambrado esté correcto.
3. Presione y sostenga el botón de prueba en el probador durante cuando menos 6 segundos, las luces indicadoras en el probador se apagan cuando se dispara el ICFT.
4. Si el circuito no se dispara, el ICFT es operable pero el alambrado es incorrecto, o el alambrado es correcto el ICFT es inoperable.
5. Al probar un ICFT instalado en un sistema de 2 alambres (sin tierra), el probador puede indicar falla del ICFT. Si esto sucede, presione los botones TEST y RESET en el ICFT para determinar la operación correcta.
6. Prueba de la corriente: 6~9 miliamperios.

TIERRA ABIERTO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NEUTRAL ABIERTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CORRIENTE ABIERTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TIERRA Y CORR INV.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
NEUT Y CORR INV.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALAMBRADO CORRECTO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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>.**

Servicios de reparación y calibración

Teledyne FLIR LLC, ofrece servicios de reparación y calibración para los productos marca Extech que vendemos. Ofrecemos calibración rastreable de NIST para la mayoría de nuestros productos. Póngase en contacto con nosotros para obtener información sobre la disponibilidad de calibración y reparación, consulte la información de contacto a continuación. Se deben realizar calibraciones anuales para verificar el funcionamiento y la precisión del medidor. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso. Por favor, visite nuestro sitio Web para obtener la información de producto más actualizada: www.extech.com.

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 © 2021 Teledyne FLIR LLC

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