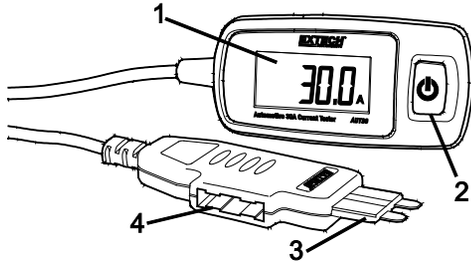


Modelos AUT30 y AUT30M

Probadores de 30A para corriente automotriz



Características

- Pantalla LCD con dígitos grandes
- Para uso en circuitos con fusible ATC tamaño de cuchilla estándar (AUT30) o circuitos de fusibles de cuchilla mini (AUT30M)
- Escala hasta 30A/48VCD (tiempo prueba máx. 10 seg.)

Seguridad

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Mantenga las manos y los dedos en el cuerpo de la sonda y lejos de las puntas de las cuchillas.

PRECAUCIÓN: Antes de usar el medidor lea, comprenda y siga las reglas de seguridad e instrucciones de operación en este manual.

No intente reparar esta unidad. No hay partes que el usuario pueda reparar en el interior.

No exponga la unidad a temperaturas extremas / alta humedad

No use la unidad si está mojada o dañada

No aplique más voltaje que la clasificación nominal entre la sonda y tierra.

No opere con la caja abierta



Esta señal adyacente a otra señal o terminal, indica que el usuario debe referirse al manual para mayor información.



Esta señal, adyacente a una terminal, indica que, bajo uso normal, pueden existir voltajes peligrosos



Doble aislante

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|--|
| Escala | 0 a 30A DC / 48 V CD |
| Resolución | 10 mA |
| Precisión | ± (2.0% de la lectura + 2 dígitos) |
| Distancia de detección | <0.2" |
| Temperatura de funcionamiento | 0 a 50°C (32 a 122°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -20 a 60°C (-4 a 140°F) |
| Altitud | 2000 metros (7,000 pies) máximo |
| Humedad Relativa | 80% hasta 31°C (88°F), disminuyendo hasta 50% a 50°C (122°F) |
| Batería | 1 pila 'A23G' de 12V |
| Dimensiones/Peso | 159 x 25 mm (6.25 x 1") / 42 g (1.5 oz.) |
| Longitud del cable | 71 cm (2.3 pies.) |

Instrucciones de operación

1. Con el encendido del vehículo en **APAGADO**, quite el fusible del circuito a probar y déje a un lado.
2. Inserte las cuchillas de fusible del medidor (3) en el conector desde donde se retiró el fusible.
3. Inserte el fusible quitado en el enchufe de fusible del medidor (4).
4. Presione el botón (2) On/Off del medidor
5. Haga funcionar el circuito bajo prueba durante **sólo 10 segundos**; la pantalla LCD (1) mostrará la corriente medida.
6. Cuando termine, presione el botón de encendido/apagado para apagar el medidor.
7. **ADVERTENCIA!** La cuchilla del fusible puede calentarse durante la prueba. Deje que se enfríen antes de retirar. **No haga pruebas > 10 segundos.**

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

1. Para reemplazar la batería, quite el tornillo de la parte posterior de la unidad y retire la tapa.
2. Inserte una batería 'A23G' de 12V (observe la polaridad).
3. Reemplace la tapa de la batería

NOTA: Si el medidor no funciona correctamente, revise la batería para asegurarse de que esté cargada y correctamente insertada.

Seguridad de la batería

Nunca deseche las baterías en el fuego; las baterías pueden explotar o derramar.



Nunca deseche las baterías usadas o baterías recargables en la basura de la casa. Como consumidores, los usuarios están obligados por ley a llevar las pilas usadas a los sitios adecuados de recolección, la tienda minorista donde se compraron las baterías, o dondequiera que se venden baterías.

Desecho: No deseche este instrumento en la basura de la casa. El usuario está obligado a llevar los dispositivos al final de su vida útil a un punto de recolección designado para el desecho de equipos eléctricos y electrónicos.

Copyright © 2013-2017 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