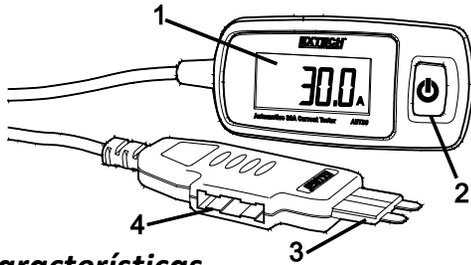


## Modelo AUT30 e AUT30M

### Testes de Corrente Automotiva 30A



### Características

- Visualização LCD com dígitos grandes
- Para uso em circuitos de fusíveis de tamanho de lâmina ATC padrão (AUT30) ou circuitos de fusíveis de tamanho mini-lâmina (AUT30M)
- Faixa de medição 30A/48VCC (tempo teste máx. 10 seg)

### Segurança

**ADVERTÊNCIA: Risco de Eletrocução.** Mantenha as mãos e os dedos no corpo da sonda e afastado das pontas da lâmina.

**CUIDADO:** Leia, entenda e siga as Regras de Segurança e Instruções de Operação neste manual antes de usar o medidor.

Não tente reparar esta unidade. Não existem partes a serem reparadas pelo usuário.

Não exponha a unidade a temperaturas extremas/alta umidade

Não use a unidade se ela estiver molhada ou danificada

Não aplique mais do que a tensão nominal entre a ponta da sonda e terra.

Não opere com a caixa aberta



Este símbolo, adjacente a outro símbolo ou terminal, indica que o usuário deve consultar o manual para obter mais informações.



Este símbolo, adjacente ao terminal, indica que sob uso normal, tensões perigosas, podem ocorrer



Duplo isolamento

### Especificações

Faixa	0 a 30A CC / 48V CC
Resolução	10mA
Precisão	± (2.0% da leitura + 2 dígitos)
Distância de detecção	<0.2"
Temperatura Operação	0 a 50°C (32 a 122°F)
Temp.Armacenamento	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Altitude	2000 metros (7000 pés) máx.
Umidade Relativa	80% a 31°C (88°F), diminuindo 50% a 50°C (122°F)
Bateria	1 bateria 'A23G' 12V
Dimensões/Peso	159 x 25mm (6.25 x 1") / 42g (1.5 oz)
Comprimento cabo	71cm (2.3 pés)

### Instruções de Operação

1. Com a ignição do veículo **DESLIGADA**, remova o fusível do circuito a ser testado e ajuste-o de lado.
2. Insira as lâminas do fusível do medidor (3) no adaptador de onde o fusível foi removido.
3. Insira o fusível removido no adaptador do fusível do medidor (4).
4. Pressione o botão Liga/Desliga do medidor (2)
5. Opere o circuito sob teste por **até 10 segundos apenas**; o LCD (1) exibirá a corrente medida.
6. Quando terminado, pressione o botão Liga/Desliga para desligar o teste.
7. **ALERTA!** A lâmina do fusível pode ficar quente durante o teste. Deixe esfriar antes de remover. **Não teste > 10 seg.**

### INSTALAÇÃO DA BATERIA

1. Para substituir a bateria, remova o parafuso da parte posterior da unidade e remova a tampa.
2. Insira uma bateria 'A23G' de 12V (observe a polaridade).
3. Recoloque a tampa da bateria

**OBS.:** Se o medidor não trabalha adequadamente, verifique a bateria para garantir que é nova e inserida adequadamente.

### Segurança da Bateria

Nunca jogue as baterias no fogo; elas podem explodir ou vazar.



Nunca jogue baterias usadas ou baterias recarregáveis no lixo doméstico.

Como consumidores, os usuários são legalmente solicitados a levar as baterias aos locais de coleta adequados, à loja do varejo onde as baterias foram compradas ou onde as baterias foram vendidas.

**Eliminação:** Não elimine este instrumento em lixo doméstico. O usuário é obrigado a levar os aparelhos em fim de vida a um ponto de coleta designado para a eliminação do equipamento elétrico e eletrônico.

Copyright © 2013-2017 FLIR Systems, Inc.

Todos os direitos reservados incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte de qualquer forma  
ISO-9001 Certified

[www.extech.com](http://www.extech.com)