



TA74 & TA72



FLIR TA72 com lanterna



FLIR TA74 combinado com o Alicata Amperímetro FLIR CM83

FLIR TA72/74

Medidor universal de garra flexível para medição de corrente

Os acessórios Universais Flexíveis para Medição de Corrente da FLIR foram desenvolvidos para otimizar a capacidade, simplificar os desafios e obter melhores leituras em seu medidor atual. Sua garra fina e flexível permite medições nos locais mais restritos e apertados — uma difícil tarefa com um alicate amperímetro comum. A conexão é feita através de um plugue “banana”, e o sinal de saída é uma leitura padrão de tensão, compatível com a maioria dos multímetros e alicates amperímetros do mercado.*

MEDIÇÕES PRECISAS EM LOCAIS RESTRITOS OU ESTREITOS.

Qualquer medição é possível

- Contorna obstáculos com facilidade, mesmo em gabinetes profundos ou com pouco espaços
- Medições de cabos múltiplos e circuitos com restrições de acesso
- Faixas de medição disponíveis em CA – 30A, 300A, 3000A

COMPLEMENTE SUAS MEDIÇÕES .

Compatível com a maioria do multímetros e alicates amperímetros do mercado

- Capacidade de leitura dos medidores aumentada para 3000A CA
- Conectores tipo “banana”, compatíveis com a maioria dos multímetros e alicates amperímetros do mercado
- Conexão na saída de tensão CA para maior compatibilidade

PRATICIDADE NA INSPEÇÃO E NAVEGAÇÃO.

Desenvolvido para sua comodidade

- Lanterna com LED duplo para gabinetes com pouca iluminação.
- Resistente a quedas de até 3 metros, portátil, leve e com design inteligente
- Garantia limitada com registro

GARRAS COM DUAS OPÇÕES DE COMPRIMENTO:

- TA72 - 10" (25,4cm) para mais praticidade e melhor manuseio
- TA74 - 18" (45.72 cm) para a medição de cabos de maior diâmetro ou vários cabos, necessidade de dobra ou acesso de gabinetes mais profundos.

Especificações

Acessório Universal Flexível para Medição de Corrente	TA72	TA74
Número da Peça	3000A	
Máxima corrente CA	30.00A, 300.0A, 3000A	
Precisão de Corrente CA (leitura)	± 3.0% + 5 dígitos	
Taxa de medição	1,5 amostra/seg, nominal	
Faixa de corrente CA	45Hz – 500Hz (senoidal)	
Erro de posição (afastamento do ponto ótimo)	0,6" (15mm) ± 2,0% 1,0" (25mm) ± 2,5% 1,4" (35mm) ± 3,0%	1,4" (35mm) ± 1,0% 2,0" (50mm) ± 1,5% 2,4" (60mm) ± 2,0%
Medidor		
Requisitos mínimos para compatibilidade com o TA72	Tensão CA; 4000 medições no visor com 1mV de resolução	
Diâmetro max. do cabo	2,4" (6cm)	4,7" (12cm)
Comp. da garra flexível	10" (25cm)	18" (45cm)
Diâmetro da garra flexível	0,3" (7,5mm)	
Diâmetro da ponta da garra	0,5" (13mm)	
Comprimento da sonda	73" (1,9m)	
Lanterna	LED branco duplo	
Fonte de Alimentação	(2) 1,5V "AAA"	
Teste de Queda	9,8' (3m)	
Aprovações normativas	CE, UL	
Classe de segurança	CAT IV 600V, CAT III 1000V	
Normas	EN61010-1, EN61010-2-032, EN61326-1	
Garantia	Garantia limitada com registro	

*Para mais informações sobre a compatibilidade TA72/74, acesse www.flir.com.br/ta72-ta74

**Registro em até 60 dias após a compra em www.flir.com/testwarranty



USA-NASHUA

FLIR Systems, Inc.
9 Townsend West
Nashua, NH 03063
USA
PH: +1 866.477.3687

USA-PORTLAND

Corporate Headquarters
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

AMÉRICA LATINA

FLIR Systems
A. Antonio Bardella, 320
Sorocaba, SP 18085-852
Brasil
F : +55 (15) 3238 8070

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Equipamento sujeito a autorização do Governo dos EUA para exportação. Alterações contrárias às leis dos EUA não serão permitidas. Imagens apenas para fins ilustrativos. Especificações sujeitas a alterações sem aviso. ©2015 FLIR Systems, Inc. Todos os direitos reservados. 056.T72 74 - 06/15A