

## Pinça de corrente CA/CC Fluke i1010



### Características principais

- O alicate de corrente CA/CC Fluke i1010 é uma sonda de efeito Hall alimentada por bateria que amplia as faixas de corrente das ferramentas Fluke, medindo corrente CC de 1 A a 1.000 A e corrente CA de 1 A a 600 A.
- Fornece leitura precisa da corrente sem interromper o circuito.
- Compatível com a maioria dos multímetros Fluke.
- Classificação de segurança CAT III 600 V

### Visão geral do produto: Pinça de corrente CA/CC Fluke i1010

As pinças de corrente Fluke ampliam as faixas de corrente das ferramentas Fluke. O alicate de corrente CA/CC Fluke i1010 é altamente confiável, mede de 1 A a 1.000 A e fornece leitura precisa de corrente sem interromper o circuito. Este alicate mede correntes CA e CC com uma sonda de efeito Hall de garra grande alimentada por bateria que dá acesso a áreas de difícil acesso. Compatível com a maioria dos multímetros Fluke.

### Especificações: Alicate de corrente CA/CC Fluke i1010

Especificações	
Tipo de medição	Sensor Hall
Faixa de corrente nominal	600 A, CA 1000A, CC

Faixa de corrente contínua	1 A - 600 A, CA 1 A - 1000 A, CC
Corrente máxima não destrutiva	1000A
Corrente mensurável mais baixa	0,5 A
Precisão básica	2% + 0,5 A (% leitura + floorspec)
Frequência utilizável	CC - 10 kHz
Níveis de saída	1mV/A
Ajuste de erro zero	Sim
<b>Especificações de segurança</b>	
Segurança	CAT III, 600 V
Tensão máxima	600 V
<b>Especificações Mecânicas e Gerais</b>	
garantia	1 ano
Vida útil da bateria	9 V, 60 horas
Diâmetro máximo do condutor	30mm 2x25mm
Comprimento do cabo de saída	1,6m
Plugues de banana envoltos	Sim

## Informações sobre pedidos



### Fluke i1010

Pinça de corrente CA/CC Fluke i1010

---



**Sorte.** Mantendo seu mundo funcionando.®

**Corporação Fluke**  
Caixa Postal 9090, Everett, WA 98206 EUA

**Para mais informações ligue:**  
Nos EUA (800) 443-5853  
No Canadá (800) 36-FLUKE  
De outros países +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com](http://www.fluke.com)

©2023 Fluke Corporation.  
Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.  
09/2023

**Não é permitida modificação deste documento  
sem permissão por escrito da Fluke Corporation.**