



Aplicações eletrônicas



Fluke 115

Melhor para
Aplicações de serviços de campo e eletrônica.

Solução de problemas de eletrônica

Solução de problemas de diversos parâmetros de medição, inclusive frequência e capacitância.

Mais informações sobre o produto »



Fluke 175

Melhor para
Uso diário que exija medidor resistente, preciso e com rms real.

Solução de problemas em nível industrial

Aplicações que exijam confiabilidade, resistência e facilidade de uso excepcionais.

Identificação e solução de problemas de manutenção elétrica

Uma variedade de aplicações elétricas comerciais, como identificação e solução de problemas, instalação e manutenção.

Mais informações sobre o produto »



Fluke 179

Melhor para
Uso diário que exija medidor resistente, preciso e com rms real.

Solução de problemas em nível industrial

Aplicações que exijam confiabilidade, resistência e facilidade de uso excepcionais.

Identificação e solução de problemas de manutenção elétrica

Uma variedade de aplicações elétricas comerciais, como identificação e solução de problemas, instalação e manutenção.

Medições de temperatura

O termômetro integrado permite convenientemente que você faça leituras de temperatura sem precisar carregar um instrumento separado.

Mais informações sobre o produto »



Fluke 233

Melhor para
Aplicações em que o posicionamento do visor é problemático.

Monitoramento remoto

Visualize o visor do medidor a até 10 metros de distância do ponto de medição. Observe remotamente leituras em tempo real do medidor.

Medições incomuns
O visor magnético remoto resolve problemas de separação.

Manutenção elétrica
Todos os recursos e funções de um multímetro convencional.

Mais informações sobre o produto »



Fluke 287

Melhor para
Aplicações eletrônicas avançadas, inclusive registro de dados e plotação de gráficos de problemas intermitentes.

Registro

Monitoração automática (sem supervisão) de sinais ao longo do tempo e caracterização do desempenho de dispositivo.

Plotação de gráficos

Visualize graficamente no campo direito do medidor os valores registrados, sem um computador.

Monitoração de dois parâmetros ao mesmo tempo

Display duplo que permite a monitoração de dois parâmetros selecionáveis.

Teste de desempenho

Teste da resposta de frequência de amplificadores e linha de transmissão de áudio.

Mais informações sobre o produto »



Fluke CNX 3000

Melhor para
Aplicações em que são necessárias as medições ativas para vários módulos de maneira simultânea e remota

Aplicações

- Supere problemas de separação entre pontos e/ou controles de medição
- Veja facilmente a causa e o efeito

Monitoramento remoto

Os módulos com conexão sem fios CNX fazem medições de tensão CA, corrente CA e temperatura, que são exibidas no multímetro sem fios CNX 3000.

Mais informações sobre o produto »