



## Aplicações industriais



### Fluke 28II/27II

**Melhor para**  
Ambientes hostis que exijam equipamento de teste à prova d'água e de poeira.

**Solução de problemas industriais para ambientes hostis internos e externos:**  
Multímetro à prova d'água, de poeira e de choque projetado para suportar os ambientes mais agressivos.

**Operação em unidades de velocidade variável**  
Medição exata de tensão, corrente e frequência no lado da saída do acionamento, seja no próprio acionamento ou nos terminais do motor. (somente o 28 II)

**Mais informações sobre o produto »**

### Fluke 87V

**Melhor para**  
Solução de problemas em ambientes industriais.

**Operação em unidades de velocidade variável**  
Medição exata de tensão, corrente e frequência no lado da saída do acionamento, seja no próprio acionamento ou nos terminais do motor.

**Solução de problemas em nível industrial**  
Toda a resolução e a exatidão necessárias para resolver problemas relacionados a acionamentos de motores, automação industrial, distribuição de energia e equipamentos eletromecânicos.

**Verificação da qualidade da energia**  
Captura de erros e picos tão curtos quanto 250 µs. Identificação de sinais irregulares.

**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 289

**Melhor para**  
Solução de problemas industriais avançados, inclusive registro de dados e plotação de gráficos de problemas intermitentes

**Registro**  
Monitoração automática (sem supervisão) de sinais ao longo do tempo para detectar problemas intermitentes.

**Plotação de gráficos**  
Visualize graficamente no campo direito do medidor os valores registrados, sem um computador.

**Operação em unidades de velocidade variável**  
Medição exata de tensão, corrente e frequência no lado da saída do acionamento, seja no próprio acionamento ou nos terminais do motor.

**Testes de enrolamentos de motor ou resistência de contatos**  
Possibilita testar resistência até 50 ohms com resolução de 1 miliohm (0,001 ohm).

**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

- Verificações de carga trifásica e equilíbrio de carga
- Sistemas de transporte
- Controle de máquina
- Nova instalação e comissionamento de equipamento ou potência

#### 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.

**Mais informações sobre o produto »**