

## Aplicações no setor de serviços públicos



### Fluke 113

#### Melhor para

Testes de medição de receita incluindo ajustes e reconexões, verificações de capacitores, detecção de ausência ou presença de tensão, verificações de continuidade e de conexões e verificações básicas de fiação.

#### Verificações simultâneas de tensão e continuidade

A função de baixa impedância VCHEK™ LoZ permite que os usuários verifiquem simultaneamente a tensão e a continuidade.

**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 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
- Redução da descarga em arco potencial

#### 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 »**