



## Aplicaciones eléctricas



### Fluke 114

**Ideal para**  
Resolución de problemas eléctricos básicos.

#### Resolución de problemas eléctricos

Diseñada para manejarse fácilmente y con una sola mano, es la herramienta perfecta para pruebas de funcionamiento.

**Más información sobre el producto »**



### Fluke 117

**Ideal para**  
Gran variedad de trabajos de electricidad.

#### Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos

Cuando necesita eliminar tensiones falsas o "parásitos" o para realizar comprobaciones de continuidad, conexiones o cableado básico.

#### Detección de tensión sin contacto

La detección de tensión sin contacto integrada simplifica muchas tareas.

**Más información sobre el producto »**



### Fluke 233

**Ideal para**  
Aplicaciones donde la posición de la pantalla es problemática.

#### Monitoreo remoto

Visualice la pantalla del medidor hasta a 30 pies de distancia del punto de medición. Observe lecturas del medidor en tiempo real de manera remota.

#### Mediciones inusuales

La pantalla magnética remota resuelve los problemas de separación.

#### Mantenimiento eléctrico

Todas las características y funciones de un multímetro convencional.

**Más información sobre el producto »**



### Fluke CNX 3000

**Ideal para**  
Aplicaciones en las que se necesitan mediciones en directo procedentes de varios módulos en forma simultánea y remota.

#### Aplicaciones

- Prueba de producción
- Reducción de posibilidades de arco eléctrico
- Comprobaciones de mantenimiento preventivo
- Sistemas de iluminación
- Mantenimiento de fuentes de alimentación ininterrumpidas o fuentes de alimentación de reserva
- Centros de datos

#### Monitoreo remoto

Los módulos inalámbricos CNX miden tensión y corriente de CA y temperatura, y los valores se visualizan en el multímetro inalámbrico CNX 3000.

**Más información sobre el producto »**