



Aplicaciones electrónicas



Fluke 115

Ideal para
Aplicaciones electrónicas y de servicio de campo.

Resolución de problemas electrónicos
Resuelva problemas de una amplia variedad de parámetros de medición, entre ellos, frecuencia y capacitancia.

Más información sobre el producto »



Fluke 175

Ideal para
Aplicaciones cotidianas que requieren un medidor robusto, preciso y de verdadero valor eficaz.

Solución de problemas industriales
Aplicaciones que requieren facilidad de uso, robustez y confiabilidad excepcionales.

Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos
Variedad de situaciones comerciales de resolución de problemas eléctricos, instalación y mantenimiento.

Más información sobre el producto »



Fluke 179

Ideal para
Aplicaciones cotidianas que requieren un medidor robusto, preciso y de valor eficaz verdadero.

Solución de problemas industriales
Aplicaciones que requieren facilidad de uso, robustez y confiabilidad excepcionales.

Mantenimiento y resolución de problemas eléctricos
Variedad de situaciones comerciales de resolución de problemas eléctricos, instalación y mantenimiento.

Mediciones de temperatura
El termómetro incorporado le permite tomar lecturas de temperatura sin la necesidad de llevar un instrumento separado.

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 287

Ideal para
Aplicaciones electrónicas avanzadas, como problemas intermitentes de registro de datos y de gráficos.

Registro
Para el monitoreo autónomo de señales a lo largo del tiempo, a fin de caracterizar el rendimiento del dispositivo.

Gráficos
Visualice los valores registrados mediante gráficos en el campo directamente en el medidor, sin necesidad de computadora.

Monitoreo de dos parámetros al mismo tiempo
La pantalla doble permite monitorear dos parámetros seleccionables.

Prueba de rendimiento
Prueba de respuesta de frecuencia de amplificadores y línea de transmisión de audio.

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

- Solucione problemas de separación entre puntos de medición y/o controles
- Detecte fácilmente la causa y el efecto

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 »