



Aplicaciones industriales



Fluke 28II/27II

Ideal para
Entornos exigentes que requieren equipos de prueba impermeables y a prueba de polvo.

Resolución de problemas industriales en entornos interiores o exteriores exigentes
Multímetro a prueba de polvo, resistente al agua y a prueba de golpes diseñado para soportar los entornos más exigentes.

Trabajo en variadores de velocidad
Tome mediciones exactas de tensión, corriente y frecuencia en el lado de salida del variador, en el variador mismo o en los terminales del motor. (28 II solamente)

[Más información sobre el producto »](#)

Fluke 87V

Ideal para
Resolución de problemas industriales.

Trabajo en variadores de velocidad
Tome mediciones exactas de tensión, corriente y frecuencia en el lado de salida del variador, en el variador mismo o en los terminales del motor.

Solución de problemas industriales
Toda la resolución y exactitud que usted necesita para resolver más problemas en variadores, automatización de plantas, distribución de potencia y equipos electromecánicos.

Verificación de calidad de potencia
Captura eventos y picos de tensión de apenas 250 μ s. Identifica señales irregulares.

[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 289

Ideal para
Resolución de problemas industriales avanzados, entre otros, problemas intermitentes de registro de datos y de gráficos.

Registro
Para el monitoreo autónomo de señales a lo largo del tiempo, para detectar problemas intermitentes.

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

Trabajo en variadores de velocidad
Tome mediciones exactas de tensión, corriente y frecuencia en el lado de salida del variador, en el variador mismo o en los terminales del motor.

Prueba de los devanados del motor o la resistencia del contacto
Permite probar resistencias de hasta 50 ohmios con una resolución de un miliohmio (0,001 ohmio).

[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

- Comprobaciones de carga trifásica y equilibrio de carga
- Cintas transportadoras
- Control de maquinarias
- Nueva instalación y puesta en marcha de equipos o potencia

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 »](#)