



715

### Calibrador de Volt/mA 715

Rendimiento, durabilidad y confianza excelentes.

- Mida las señales de corriente (0-20 mA, 4-20 mA) de lazos con una muy alta precisión de 0,015 % y resolución de 1 mA
- Mida las señales de procesos de salida de tensión de PLC, transmisores
- Genere o simule una corriente de lazo de 24 mA
- Genere voltaje hasta 100 mV o 10 V
- Alimentación de lazo de 24 V con medición simultánea de corriente
- Precisión mejorada de medición y generación de voltaje y corriente
- Calibración trazable NIST

[www.fluke.com/715](http://www.fluke.com/715)



787

### 787 ProcessMeter™

Un sistema integral de resolución de problemas al alcance de su mano con un multímetro digital y un calibrador de lazo en un solo instrumento.

- Protección contra sobrecargas de 1000 V en voltios, ohmios o hertzios
- Protección contra sobrecargas de 150 V en mA, con un fusible de 440 mA y 1000 V
- Incremento manual del 25 %, incremento automático y rampa automática en la salida de mA
- Categoría CAT III 1000 V

[www.fluke.com/787](http://www.fluke.com/787)



789

### 789 ProcessMeter™

El 789 cuenta con las populares características del 787 y añade las siguientes:

- Fuente de alimentación en lazo de 24 V
- Capacidad de carga de 1200 ohmios en una fuente de mA
- Ajuste de modo HART con alimentación en lazo y resistor integrado de 250 ohmios
- Botones de 0 y 100 % para alternar entre la generación de 4 y 20 mA con el fin de realizar comprobaciones rápidas de amplitud
- Categoría CAT IV 600 V

[www.fluke.com/789](http://www.fluke.com/789)



771/772/773

### Pinza amperimétrica de procesos de miliamperios 771

Ahorra tiempo al realizar mediciones rápidas y precisas en lazos de señal de 4-20 mA sin interrumpir el circuito.

- Resolución y sensibilidad de 0,01 mA
- Mide señales de mA para las E/S analógicas de los sistemas de control y PLC
- Mide señales de 10 a 50 mA en los sistemas de control más antiguos con usando un rango de 99,9 mA

[www.fluke.com/771](http://www.fluke.com/771)

### Pinza amperimétrica de miliamperios 772

Amplía las funciones de la pinza amperimétrica de miliamperios 771 al añadir la alimentación en lazo y la generación de mA.

- Mide señales de 4 a 20 mA con mediciones en el circuito
- Medición simultánea de mA en el circuito con alimentación en lazo de 24 V para la alimentación y la comprobación de los transmisores
- Genera señales de 4 a 20 mA para comprobar las E/S o los I/P de los sistemas de control
- Realiza automáticamente incrementos de salida de 4 a 20 mA para pruebas remotas

[www.fluke.com/772](http://www.fluke.com/772)

### Pinza amperimétrica de procesos de miliamperios 773

La excepcional pinza amperimétrica de mA cuenta con funciones avanzadas de resolución de problemas y de generación/medición de tensión para comprobar las E/S de tensión. Además, incluye todas las funciones de la pinza 772 y añade las siguientes:

- Generación y medición de tensión de CC, verificación de fuentes de alimentación de 24 V y comprobación de señales de E/S de tensión
- La salida ordenada en mA proporciona una señal continua en mA que corresponde a la señal de 4 a 20 mA medida por la pinza amperimétrica
- Genera y mide señales de mA simultáneamente

[www.fluke.com/773](http://www.fluke.com/773)