


753

754

7526A

Calibradores multifunción

Estos calibradores de campo y laboratorio generan, simulan y miden la presión, la temperatura y las señales eléctricas con una precisión excepcional.

Calibrador de procesos con documentación automática 753

Instrumento portátil de gran resistencia para generar, simular y medir la presión, la temperatura y las señales eléctricas.

- Mide voltios, mA, RTD, termopares, frecuencias y ohmios para comprobar sensores, transmisores y otros instrumentos
- Genera/simula voltios, mA, termopares, RTD, frecuencias, ohmios y presión para calibrar transmisores
- Durante las pruebas, los transmisores de potencia utilizan una alimentación en lazo con medición simultánea de mA
- Permite descargar procedimientos y cargar los resultados de las calibraciones realizadas sobre el terreno
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/753

Calibrador de procesos con documentación automática 754 con HART

Herramienta resistente y fiable para calibrar, mantener y solucionar problemas de HART y otros instrumentos.

- Mide voltios, mA, RTD, termopares, frecuencias y ohmios para comprobar sensores, transmisores y otros instrumentos
- Genera/simula voltios, mA, termopares, RTD, frecuencias, ohmios y presión para calibrar transmisores
- Funciona con los modelos más habituales de transmisores HART y ofrece más compatibilidad con los comandos específicos de los dispositivos que ningún otro calibrador de campo HART
- Permite descargar procedimientos y cargar los resultados de las calibraciones realizadas sobre el terreno
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/754



Calibrador de procesos de precisión 7526A

El mejor equilibrio entre economía y precisión para el instrumental de medición en los procesos de calibración de temperatura y presión.

- Genera y mide tensión CC, corriente, resistencia, RTD y termopares
- Mide la presión con la utilización de módulos de presión 700/525A-P de Fluke
- Incluye fuente de alimentación de lazo de 24 V cc, función automatizada de prueba del interruptor y mide de 4 mA a 20 mA
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/7526A