


712B

9142/9143/9144

714B

724

Calibradores de temperatura portátiles

Sirven para calibrar transmisores de temperatura, medidores de paneles y otros dispositivos que se conectan a los sensores de temperatura.

Calibrador de procesos de RTD 712B

Proporciona un excepcional rendimiento, durabilidad y fiabilidad en una herramienta compacta, ligera y fácil de transportar.

- Mide la temperatura de las salidas de los sensores RTD
- Simula la salida de RTD
- Mide RTD adicionales con la función de medición de ohmios
- Simula RTD adicionales con la función de generación de ohmios
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/712

Calibrador de termopares 714B

Proporciona un rendimiento, una durabilidad y una fiabilidad excelentes en una herramienta compacta, ligera y fácil de transportar.

- Mide la temperatura de la salida de las sondas de TC
- Simula la salida de termopares
- Calibra los transmisores de termopares lineales con la función de generación en mV
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/714

Calibrador de temperatura 724

Una herramienta potente y práctica para medir y generar funciones que permite comprobar y calibrar casi cualquier instrumento de temperatura.

- Mide RTD, termopares, ohmios y voltios para comprobar sensores y transmisores
- Genera y simula termopares, RTD, voltios y ohmios para calibrar transmisores
- Realiza pruebas de linealidad rápidas con incrementos del 25 y del 100 %
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/712

Fuentes de temperatura de campo multifunción

Rápido, ligero, portátil y con un control preciso de la temperatura trazable a los estándares nacionales. Permite calibrar termopares, RTD, PRT y otros sensores de temperatura.

Calibrador de metrología de campo de bloque seco 9142

Mejoramos la portabilidad, velocidad y funcionalidad de los entornos de procesos industriales.

- Intervalo de temperatura de -25°C a 150°C
- Precisión de visualización de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ en todo el rango
- Dos canales de lectura incorporados para PRT, RTD, termopares y corrientes de 4 a 20 mA
- Opcional: canal de lectura incorporado para el termómetro de referencia
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/9142

Pozo de metrología de campo 9143

Mejoramos la portabilidad, velocidad y funcionalidad de los entornos de procesos industriales.

- Intervalo de temperatura de 33°C a 350°C
- Precisión de visualización de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ en todo el rango
- Dos canales de lectura incorporados para PRT, RTD, termopares y corrientes de 4 a 20 mA
- Opcional: canal de lectura incorporado para el termómetro de referencia
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/9143

Pozo de metrología de campo 9144

Calibración de precisión con índices rápidos de rampa de subida de temperatura para los entornos de procesos industriales.

- Intervalo de temperatura de 50°C a 660°C
- Calentamiento hasta los 660°C en 15 minutos
- Precisión de visualización desde $\pm 0,35^{\circ}\text{C}$ a 420°C hasta $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ a $\pm 660^{\circ}\text{C}$
- Opcional: canal de lectura incorporado para el termómetro de referencia
- Calibración acreditada

www.flukecal.eu/9144