









Calibrador de procesos

multifunción de

- Una mayor precisión Generación de recuentos de impulsos y totalización de mediciones de impulsos
- Prueba de interruptor de presión
- Cálculo porcentual de errores
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/726



## Calibrador de procesos multifunción 725

Calibrador de campo potente y fácil de usar para comprobar y calibrar casi cualquier parámetro de procesos.

- Mide voltios, mA, RTD, termopares, frecuencias y ohmios para comprobar sensores y transmisores
- Genera/simula voltios, mA, termopares, RTD, frecuencias, ohmios y presión para calibrar transmisores
- Mide/genera presión con cualquiera de los 29 módulos de presión Fluke 700Pxx
- Genera mA con mediciones de presión simultáneas para realizar pruebas de válvulas e I/P
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/725

# Calibrador de procesos multifunción 725EX IS

Calibrador de campo fácil de utilizar y con seguridad intrínseca que permite calibrar casi cualquier instrumento de procesos que hava que reparar en entornos con gases explosivos.

- ATEX II 1 G Ex ia IIB 171 °C KEMA 04ATEX 1303X
- Cumple con la norma I.S. Clase I, División 1, Grupos B-D, 171 °C
- Mide voltios de CC, mA, RTD, termopares, frecuencias y ohmios
- Genera o simula voltios de CC, mA, RTD, termopares, frecuencias y ohmios
- Mide/genera presión con cualquiera de los ocho módulos de presión Fluke 700PEX
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/725EX

### **Multimetro digital 8808A**

Multímetro versátil para aplicaciones de mantenimiento desarrollo y fabricación.

- Resolución de 5,5 dígitos
- Precisión básica de V CC del 0.015 %
- Pantalla con doble modo de visualización
- Calibración trazable NIST

www.flukecal.eu/8808A

# Multimetros de precisión 8845A/8846A

Precisión y versatilidad para aplicaciones en sistemas y laboratorios.

- Resolución de 6,5 dígitos
- Precisión básica de V CC de hasta el 0,0024 %
- Pantalla con doble modo de visualización
- Los modelos /C incluyen calibración acreditada

www.flukecal.eu/8845A

