

Instrumentos de calibración de procesos

De Fluke y Fluke Calibration

Trabajar en un entorno de procesos tales como un laboratorio farmacéutico, una refinería o cualquier otra área industrial puede resultar todo un desafío. Ya sea que trabaje en un banco de trabajo, en la planta, o en el campo, es necesario contar con herramientas precisas en las que pueda confiar.

Es importante encontrar las herramientas adecuadas para los desafíos concretos que se plantean cada día; por eso, le proporcionamos una guía rápida sobre nuestra amplia gama de calibradores multifunción, de lazo en mA, de presión y de temperatura en nuestro catálogo. Si desea obtener más información sobre nuestras soluciones de campo y de laboratorio para todas sus necesidades de calibración, visite www.fluke.com, www.flukecal.eu o una de las páginas de productos que incluimos en este catálogo.



Calibración eléctrica y multifunción

Fluke ofrece una gran variedad de calibradores de campo y laboratorio para generar, simular y medir la presión, la temperatura y las señales eléctricas con el fin de verificar y ajustar el equipo de prueba y casi cualquier instrumento de procesos.



Calibración de lazo de mA

Los calibradores de lazo son fundamentales para trabajar con lazos de corriente de 4 a 20 mA. Los calibradores de lazo de Fluke proporcionan un sistema de generación, simulación y medición en mA; lecturas tanto en mA como en porcentajes de amplitud; alimentación en lazo de 24 V; manejo sencillo y una precisión fiable.



Calibración de presión

La instrumentación se encuentra en prácticamente todas las plantas de procesos. Para que las plantas funcionen de forma eficiente y segura, es necesario realizar calibraciones periódicas de esos instrumentos. Fluke ofrece una amplia gama de herramientas para la calibración en campo y laboratorio para que pueda calibrar de forma rápida y fiable sus instrumentos de presión.



Calibración de temperatura

La calibración de temperatura es la calibración de cualquier dispositivo que se utilice en un sistema para medir la temperatura: sensores, transmisores, pantallas, etc. Fluke ofrece soluciones de laboratorio y de campo para garantizar la precisión de la temperatura de los procesos no solo en las señales de temperatura electrónicas del sistema, sino también en los sensores de temperatura que inician esas señales.