







20.000

705

707

707EX

Calibradores de lazo en mA

Los calibradores de lazo de Fluke son ideales para una gran variedad de aplicaciones de calibración de 4 a 20 mA.



Una solución rentable e integrada para la calibración, reparación y mantenimiento de lazos de corriente.

- Generación, simulación y medición de mA
- Visualización simultánea de mA y porcentaje de amplitud
- Alimentación en lazo de 24 V con medición de mA
- Medición de 0 a 28 V CC para comprobar la tensión de lazo
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/705



Solución de alto rendimiento, extraordinariamente rápida y fácil de utilizar; para la calibración, reparación, y mantenimiento de los lazos de corriente.

- Generación, simulación y medición de mA
- Alimentación en lazo de 24 V con medición en mA; incluye el resistor HART de 250 Ω
- Medición de 0 a 28 V CC para comprobar la tensión de lazo
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/707

Calibrador de lazo 707EX IS

Opción con seguridad intrínseca para áreas con riesgo de explosiones, y certificada conforme a la directiva ATEX (Ex II 2 G Ex ia IIC T4) en las Zonas 1 y 2.

- Resolución de 1 µA para la generación, simulación y medición de mA
- Mide V CC a 28 V
- Modos de inicio predeterminados de 0 a 20 mA o 4 a 20 mA
- La resistencia compatible con HART® se conecta en serie con la alimentación de lazo para poder funcionar con comunicadores HART
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/707EX



Calibrador de precisión de lazo 709

Disminuye el tiempo que lleva medir o generar tensión o corriente y alimentar un lazo.

- La mejor precisión en su clase a 0,01 % de lectura
- El diseño pequeño y resistente funciona en seis baterías AAA estándares
- Interfaz de usuario intuitiva con botón Quick-Set para un ajuste rápido, fácil de usar
- Resistencia de 250 Ω seleccionable incorporada para comunicaciones HART
- Energía de lazo de 24 V dc con Modo de medición de mA (-25 % a 125 %)
- Resolución de 1 µA en rangos mA y 1 mV en rangos de voltaje
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/709

Calibrador de precisión de lazo 709H con comunicaciones/ diagnósticos HART

Diseñado para ahorrar tiempo y brindar resultados de alta calidad

- Comunicación HART integrada para el fácil mantenimiento del dispositivo HART
- La mejor precisión en su clase a 0,01 % de lectura
- El diseño pequeño y resistente funciona en seis baterías AAA estándares
- Interfaz de usuario intuitiva con botón Quick-Set para un ajuste rápido, fácil de usar
- Resistencia de 250 Ω seleccionable incorporada para comunicaciones HART
- Energía de lazo de 24 V dc con Modo de medición de mA (-25 % a 125 %)
- Resolución de 1 μA en rangos mA y 1 mV en rangos de voltajes
- Calibración trazable NIST

www.fluke.com/709H