

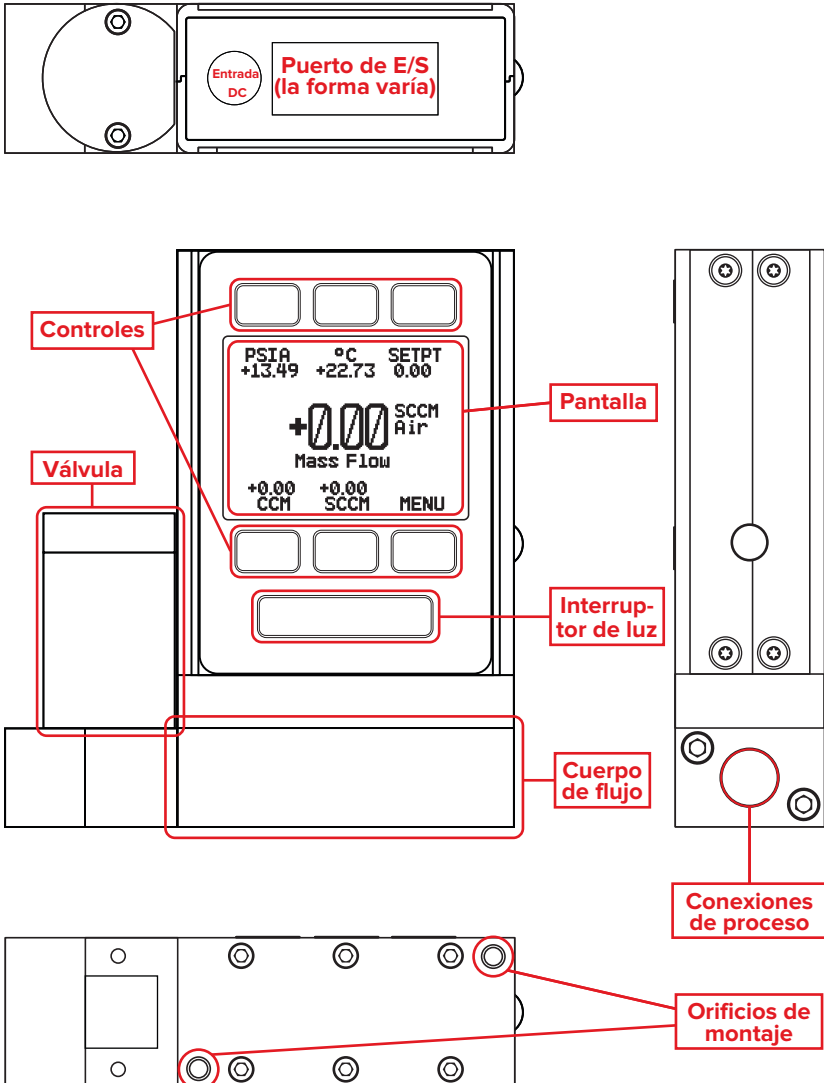
Controlador de flujo másico

Guía de inicio rápido

Modelos MC, MCP, MCR, MCRH, MCS, MCRS,
MCW, MCRW, MCRHW, MCQ, MCRQ



A Halma company



Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

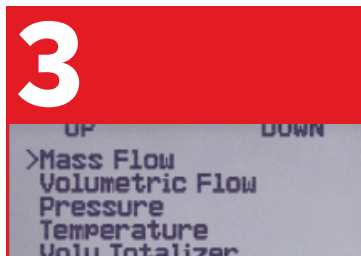
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • info@alicat.com

Esta caja incluye:

- Dispositivo Alicat
- Certificado de calibración trazable por NIST
- Accesorios opcionales (cables, adaptadores de corriente, filtros)

Empezar:



Alimentación

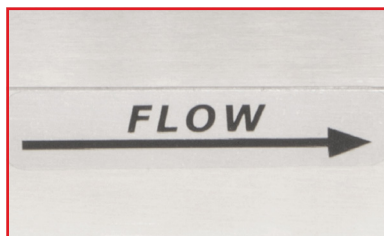
La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos necesitan 12–24 VCC y 1 A. Consulte *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

Tara

Antes de instalar el dispositivo, proporcione un punto de ajuste de cero durante unos segundos, hasta que vea que la función de tara automática se active para poner a cero (tara) su unidad.

Gas y unidades

Seleccione el gas: Utilice **MENU** → **SETUP** → **ACTIVE GAS**. Asegúrese que estén seleccionadas las unidades correctas. Pulse **MENU** → **SETUP** → **SENSOR** → **ENGINEERING UNITS**.



Series de modelos	Máxima presión operacional	Presión diferencial máxima
MC, MCS	10 BARG	5 BARD
MCW	3 BARG	675 mBARD
MCQ	21 BARG	5 BARD

Está listo para conectarse:

4 Compruebe que la dirección del flujo esté en la misma dirección que la flecha de flujo de su unidad.

5 Compruebe los requisitos de presión anteriores, conecte el dispositivo a su proceso e inicie el flujo estableciendo un punto de ajuste que no sea cero.

Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • info@alicat.com



DOC-MANUAL-MC-QUICK-US-ES
Rev 0 • 2021-11-15

