

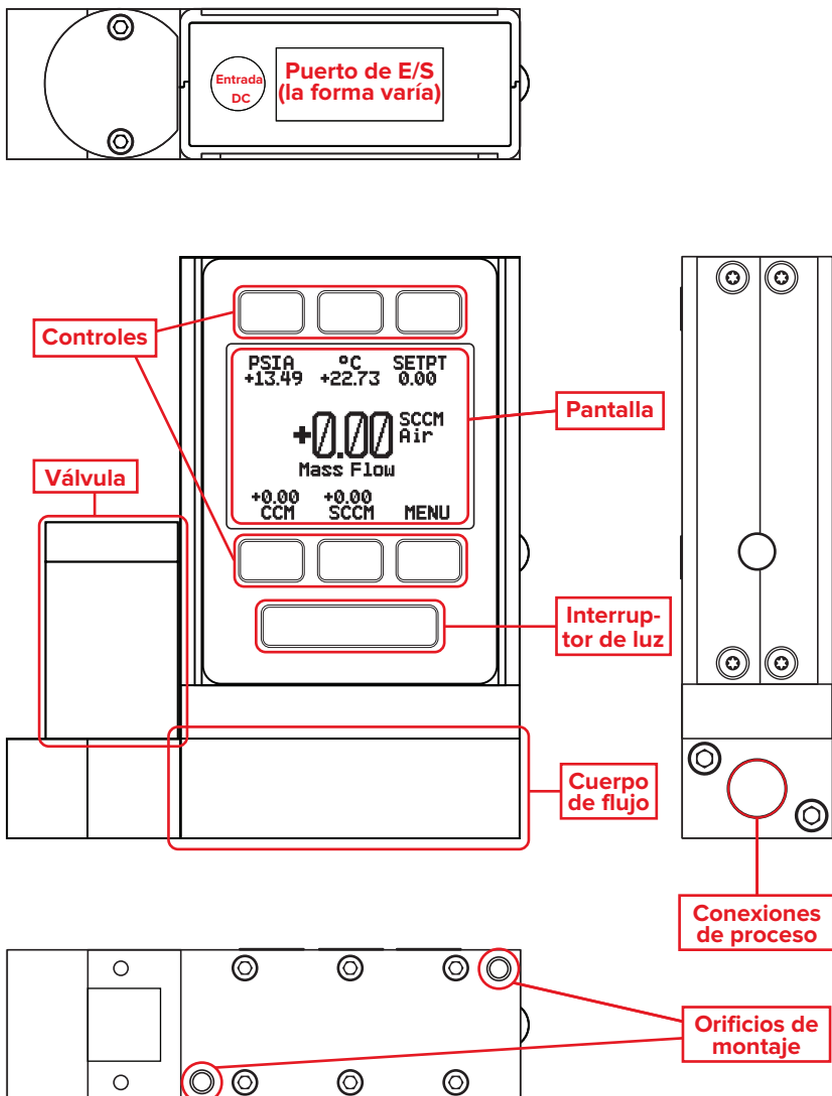
# Controlador de flujo másico

## 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](http://alicat.com/es/manuales)

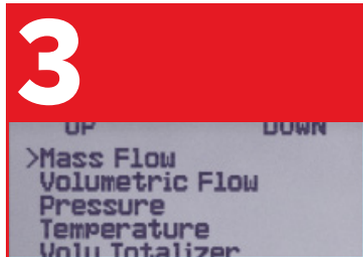
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • [europa@alicat.com](mailto:europa@alicat.com)

# Esta caja incluye:

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

## Empezar:



### Alimentación

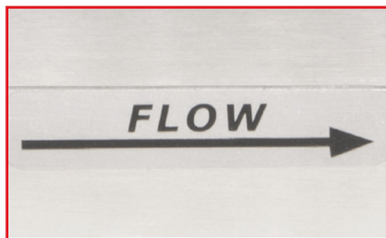
La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos necesitan 12–24 VCC y 1 A. Consulte *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

### 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.**



Serie 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](http://alicat.com/es/manuales)

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • [europe@alicat.com](mailto:europe@alicat.com)



DOC-MANUAL-MC-QUICK-EU-ES  
Rev 0 • 2021-11-17

