

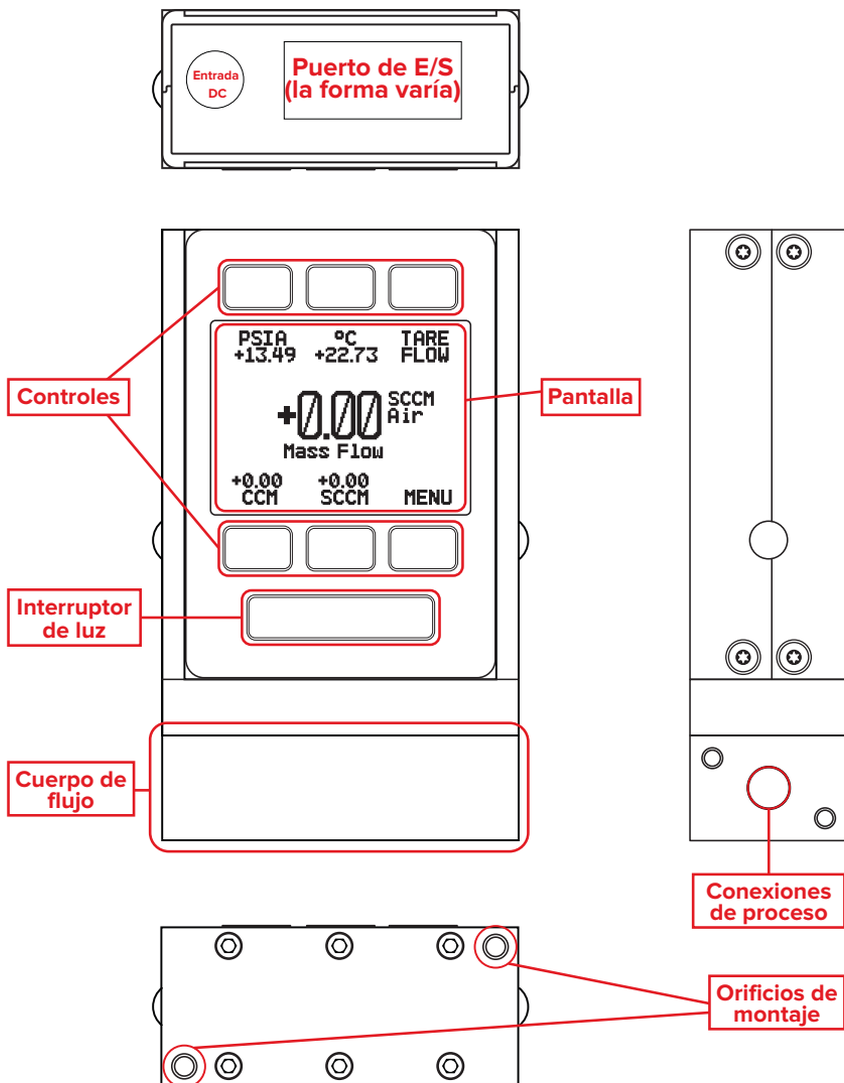
Medidor de flujo másico

Guía de inicio rápido

Modelos M, MS, MW, MQ

ALICAT
SCIENTIFIC

A Halma company



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

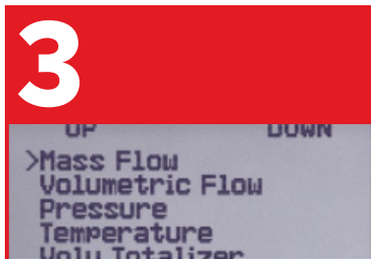
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+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

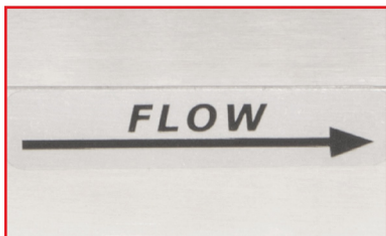
La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos necesitan 12–24 VCC y 40 mA. Consulte las *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

Tara

Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE FLOW** en la pantalla principal. Esto pondrá 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	Presión de línea máxima	Presión diferencial máxima
M, MS	10 BARG	5 BARD
MW	3 BARG	675 mBARD
MQ	21 BARG	5 BARD

Está listo para conectarse:



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



Compruebe los requisitos de presión anteriores, y conecte el dispositivo a su proceso.

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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • info@alicat.com



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

