

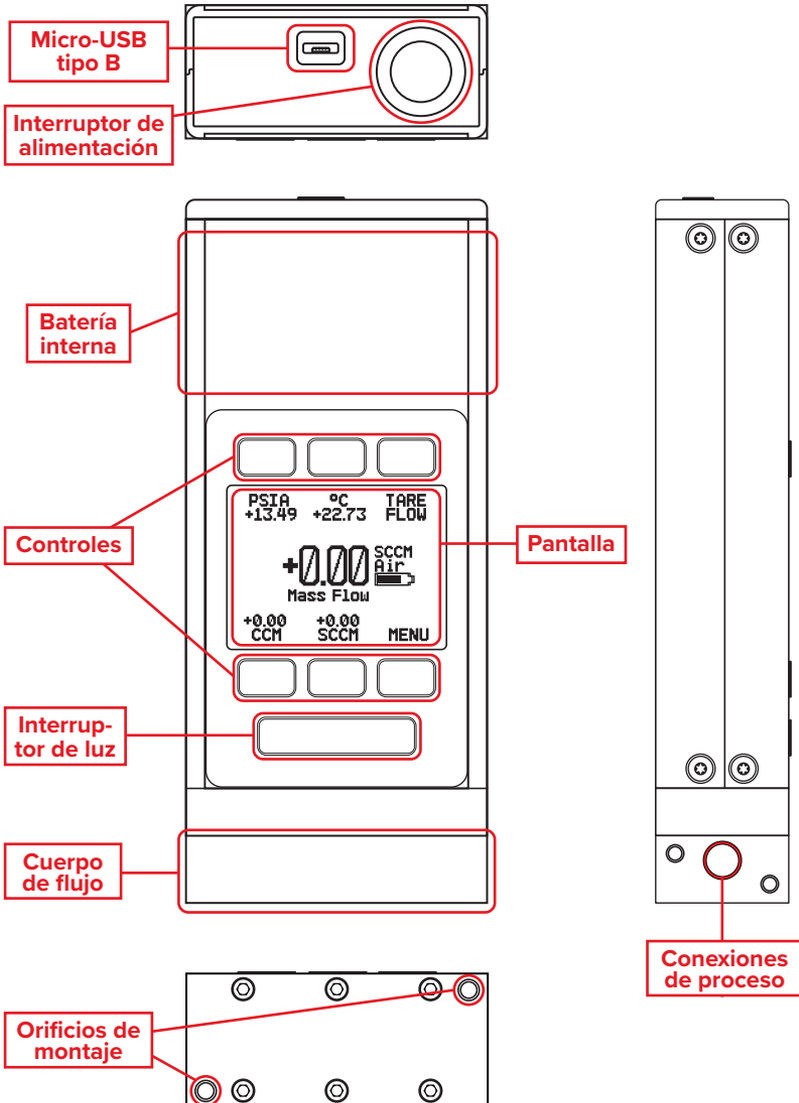
Medidor de flujo másico portátil

Guía de inicio rápida

Modelos MB, MBS, MWB, MBQ

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
- Cable de energía y comunicación
- Accesorios opcionales (filtros, accesorios)

Empezar:

1



Alimentación

La batería se envía parcialmente cargada. Una vez completamente cargada, dura hasta 18 horas. Utilice el cable de alimentación suministrado con un adaptador de salida para realizar una carga más rápida.

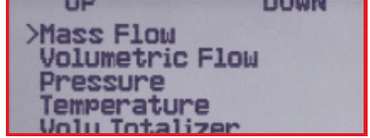
2



Tara

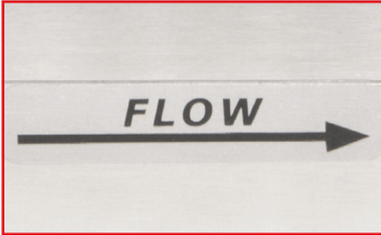
Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE FLOW** en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.

3



Gas y unidades

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



Series de modelos	Presión de línea máxima	Presión diferencial máxima
MB, MBS	10 BARG	5 BARD
MWB	3 BARG	675 mBARD
MBQ	21 BARG	5 BARD

Está listo para conectarse:

4

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

5

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-MB-QUICK-US-ES
Rev 0 • 2021-11-16

