

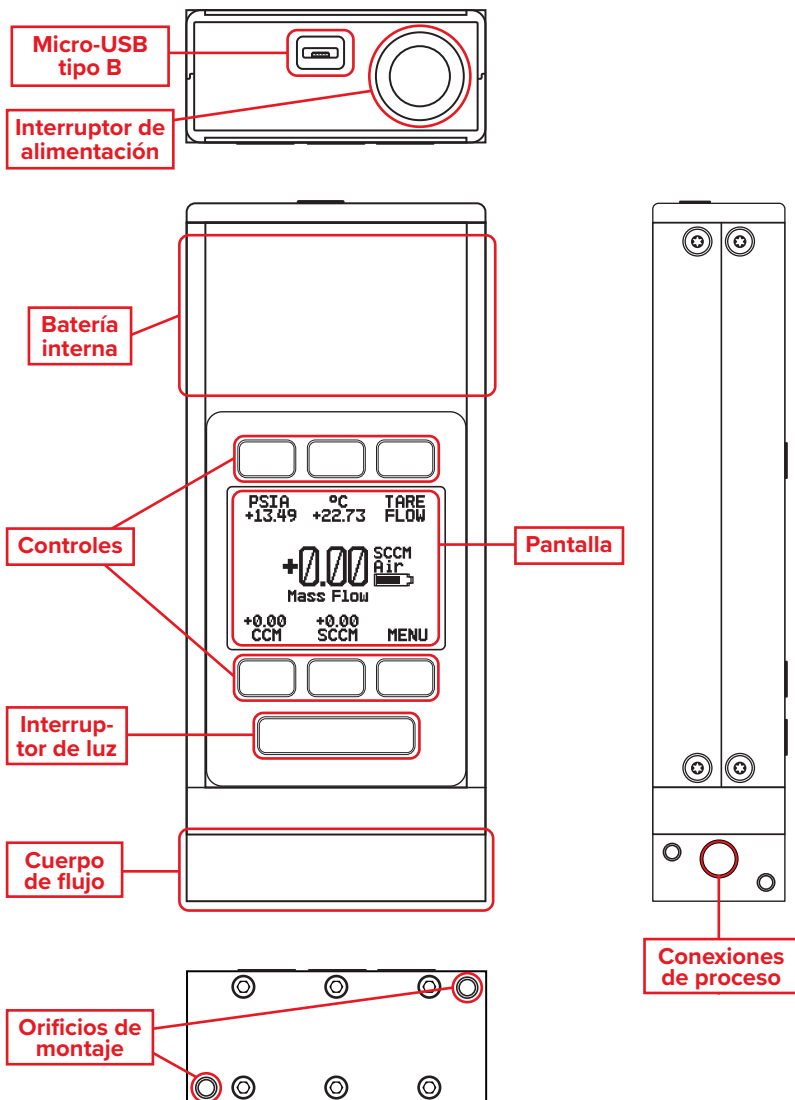
# Medidor de flujo másico portátil

Guía de inicio rápida

Modelos MB, MBS, MWB, MBQ

**ALICAT**  
SCIENTIFIC

A Halma company



Descargue el manual completo: [alicat.com/es/manuales](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:

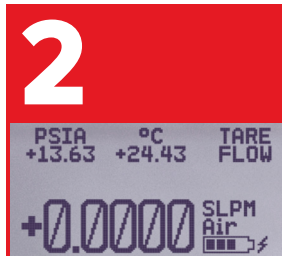
- Dispositivo Alicat
- Certificado de calibración trazable por NIST
- Cable de energía y comunicación
- Accesorios opcionales (filtros, accesorios)

## Empezar:



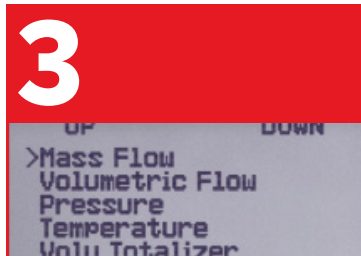
### Alimentación

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.



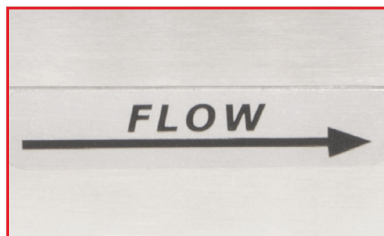
### Tara

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: **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:



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)

